



| | | \ | | |
|---|-----|---|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 4.0 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| , | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| • |
|---|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

Ins

1 11

MÈMOIRES

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE

DE BELGIQUE

m.1

5081



DÉPOSÉ AUX TERMES DE LA LOI.

Les opinions émises dans les Mémoires de la Société sont propres à leurs auteurs. La Société n'en assume aucunement la responsabilité. 568m ENT

MÉMOIRES

DE LA

SOCIETE ENTOMOLOGIQUE

ÐΕ

BELGIQUE

I

CH. KERREMANS

CATALOGUE SYNONYMIQUE DES BUPRESTIDES DÉCRITS DE 1758 A 1890.



BRUXELLES AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ 20, RUE DU MUSÉE, 20

1892



CATALOGUE SYNONYMIQUE

DES

BUPRESTIDES

DÉCRITS DE 1758 A 1890

PAR

CH. KERREMANS

110V 10 1892

SÉANCE DU 5 SEPTEMBRE 1894

•

. .

AVERTISSEMENT.

Le tome V du Catalogue de MM. Gemminger et de Harold (1), comprenant les *Sternoxes* en entier et par conséquent la famille des *Buprestides* a paru en 1869, et deux ans après M. Ed. Saunders (2) publiait son Catalogue systématique.

Si à ces deux ouvrages l'on ajoute le supplément au Catalogue de Munich (5) que j'ai fait paraître en 1884, l'on aura l'ensemble des catalogues concernant les Buprestides.

L'utilité de ce genre de publications n'est plus à démontrer; l'inappréciable service qu'ont rendu à la science coléoptérologique MM. Gemminger et de Harold en produisant leur œuvre, complément indispensable du *Genera* de Lacordaire, et l'impulsion qu'ils ont donnée aux études monographiques et aux travaux descriptifs en facilitant aux auteurs les longues et arides recherches bibliographiques, ont fait de leur catalogue un monument de la plus haute valeur.

Mais depuis 1869, le nombre des espèces décrites a presque doublé (4), de nouvelles coupes génériques ont été établies, et en ce moment un nouveau travail s'impose, comme d'autres seront par la suite nécessaires au bout d'une nouvelle période d'une vingtaine d'années.

Si l'on songe aux territoires encore vierges de toute indication sur les cartes géographiques les plus récentes, si l'on examine ensuite les étendues immenses où des recherches entomologiques n'ont été effectuées qu'accidentellement et dont on ne connait qu'une infime partie de la faune; si l'on calcule enfin que, sur le territoire européen seul, plus de douze mille espèces de Coléoptères ont

⁽¹⁾ Catalogus Coleopterorum hucusque descriptorum synonymicus et systematicus, t. 5. — Munich, 1869. (2) Catalogus Buprestidarum synonymicus et systematicus. — Londres, 1871.

⁽²⁾ Catalogus Buprestidarum synonymicus et systematicus. — Londres, 1871. (3) Énumération des Buprestides décrits postérieurement au Catalogue de MM. Gemminger et de Harold. — Bruxelles, 1884.

^(*) Gemminger et de Harold énuméraient 2582 espèces de Buprestides, Ed. Saunders en relevait 2625 et le présent Catalogue en comprend 4200 environ.

été découvertes et que certaines de ses régions sont encore peu connues, l'on comprendra que le nombre des publications entomologiques ne fera que s'accroître encore et qu'il est nécessaire de les résumer, au bout d'un temps donné, par des catalogues qui seront, pour l'avenir, comme autant de jalons devant servir de points de repère et qui permettront de constater la somme des découvertes acquises à la science à la date de leur publication.

Le plan suivant lequel le présent catalogue a été conçu est, à quelques détails près, celui qu'ont adopté MM. Gemminger et de Harold, c'est à dire l'ordre systématique quant au placement des genres et l'ordre alphabétique des espèces de chacun de ceux-ci. Les synonymes, au lieu de figurer dans l'ordre alphabétique à la suite du premier nom d'espèce y sont rangés par ordre d'ancienneté et pour faciliter la recherche des noms, ils figurent, avec renvoi à l'espèce, et sous un caractère spécial, dans l'ordre alphabétique général.

Certes, l'ordre entièrement systématique est de beaucoup préférable et éminemment scientifique; il permet le classement des collections et facilite, dans une certaine mesure, les déterminations par comparaison avec les espèces; mais il faut alors que cet ordre soit rigoureusement exact, ce qui constitue un idéal rarement atteint par les catalogues, ainsi que le prouve celui de M. Edw. Saunders qui a dù intercaler au hasard, dans plusieurs genres, les espèces dont il n'a eu connaissance que par une description trop écourtée de certains auteurs qui ont négligé d'en signaler les affinités.

A moins d'avoir à sa disposition la totalité des espèces connues, et sur le classement desquelles on pourra baser ses déductions avec certitude, il est impossible de fixer l'ordre systématique absolu, et cet ordre lui même fût-il obtenu, il ne sera jamais que momentané, attendu que la découverte d'une nouvelle espèce suffit quelquefois pour changer entièrement le système de classification.

En outre un catalogue systématique donnant simplement l'ordre des espèces sans l'indication des caractères différentiels des groupes, des genres et des espèces n'a sa raison d'être que pour le classement des collections, et si ces renseignements y sont ajoutés, il devient plutôt un synopsis que, dans les circonstances actuelles et avec les éléments dont je puis disposer, il m'a été impossible d'entreprendre.

Enfin, un catalogue systématique nécessite l'adjonction d'une table alphabétique placée à la fin du volume, et cause ainsi souvent

une perte de temps considérable pour la recherche d'une espèce que l'ordre adopté dans le présent catalogue permet de trouver immédiatemment.

J'ai donc cru faire chose prudente en me restreignant à l'ordre purement alphabétique des espèces par genre, laissant aux monographes futurs le soin de déterminer la place à assigner à chacune d'elles.

En classant par genres et par espèces les différentes formes de Buprestides actuellement connues et déterminées, il n'entre pas dans ma pensée d'adopter comme termes absolus ces deux mots généralement admis par les classificateurs, mais dont la signification est tellement vague que, jusqu'ici, on n'a pu parvenir à les définir clairement, attendu que la valeur spécifique varie suivant les vues personnelles des auteurs. Telle espèce, dont la validité est reconnue par son descripteur peut fort bien n'être qu'une variété ou une race purement locale pour un autre entomologiste, et ces divergences d'opinions tendent à faire admettre que, dans l'immense étendue des formes organiques actuellement connues, l'espèce n'existe pas plus qu'il n'y a des genres, des tribus et des familles.

divergences d'opinions tendent à faire admettre que, dans l'immense étendue des formes organiques actuellement connues, l'espèce n'existe pas plus qu'il n'y a des genres, des tribus et des familles. Ces groupements ne sont, à mon point de vue, qu'une sorte de casiers purement administratifs aidant au classement des organismes et permettant de s'y reconnaître au milieu de l'immensité de formes que nous offre l'étude des animaux inférieurs.

Certes, s'il était possible de trouver des caractères nettement définis dans chaque ordre, de même nature et d'une valeur classificatrice équivalente dans chaque genre, on pourrait en inférer qu'il doit exister une méthode de classification dont la formule serait facile à trouver. Mais actuellement, telle modification d'organe qui constitue la caractéristique d'un genre dans une certaine famille n'est tout au plus, dans une autre, qu'une quantité négligeable, même pour la détermination d'une espèce.

Quant à celle-ci, ses limites tendent à devenir de plus en plus indécises. Au temps de Linné et même encore au temps de Cuvier, les animaux inférieurs alors connus présentaient, par le fait même de leur petit nombre, des caractères suffisamment tranchés pour pouvoir admettre la fixité de l'espèce. Mais tous les jours des formes nouvelles nous apparaissent, rapportées des régions peu connues et venant nous démontrer que les espèces se lient l'une à l'autre comme les anneaux d'une gigantesque chaîne dont les extrémités se rejoignent pour ne former qu'un tout immense d'une variabilité infinie.

Les îles de l'archipel Malais nous offrent à cet égard une étude intéressante quant à la dispersion du genre Cyphogastra. Dans chacune de ces îles se retrouvent une ou deux formes spéciales, inconnues des îles avoisinantes, tandis que d'autresformes ont pu s'étendre et se propager dans tout l'archipel. Le même fait se reproduit dans le genre Belionota, dont une espèce se retrouve sur la côte orientale d'Afrique, à l'île de la Réunion, dans toute la Malaisie et jusqu'aux Philippines et possède ainsi une aire géographique excessivement étendue alors que d'autres espèces sont tout à fait spéciales à certaines îles. Les différentes formes reconnues aujourd'hui dans ces deux genres nous apparaissent suffisamment tranchées pour pouvoir leur accorder une valeur spécifique, mais on pourrait y trouver aussi un argument en faveur de la variabilité de l'espèce et de l'adaptation aux milieux.

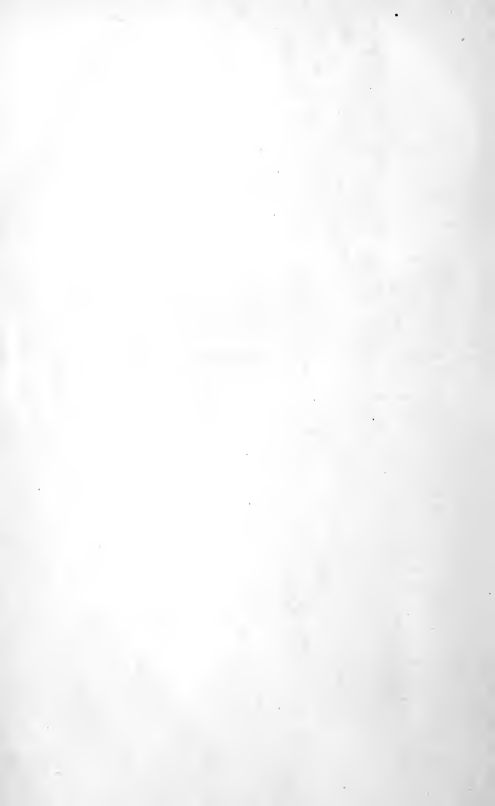
L'ordre de classification adopté pour les genres est, à peu de chose près, celui du *Genera* de Lacordaire, et il y aurait lieu d'en faire une révision minutieuse qui eût retardé considérablement la publication du catalogue et qui ne peut être entreprise qu'à la condition d'avoir à sa disposition des spécimens de tous les genres actuellement décrits.

On ne doit donc voir, dans le présent travail, qu'une simple compilation bibliographique dans laquelle mes vues personnelles n'entrent que pour une quantité négligeable, attendu qu'elles n'ont porté que sur les quelques rectifications synonymiques que j'ai eu l'occasion de remarquer.

Bruxelles, le 1er septembre 1891.

AVIS.

Bien que certaines espèces décrites en 1891 figurent dans le présent catalogue, le relevé des espèces signalées s'arrête au 51 décembre 1890. La mise au courant et à jour exigera donc que les recherches commencent à partir du 1er janvier 1891.



Sternocera

Eschscholtz, Zool. Atl., t. 1 (1829), p. 129.

Solier, Ann. Soc. Ent. Fr., t. 2 (1832), p. 273, pl. 2, f. b. — Castelnau et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 3, pl. 1. — Lacordaire, Genera, t. IV (1857), p. 9. — Marseul, Abeille, t. 2 (1865), p. 27. — Kerremans, Ann. Soc. Ent. Belg., t. 32 (1888), p. 56.

æneocastanea Fairm. = syriaca Saund. ænescens Kerr. = luctifera Klug.

æquisignata Saund., Trans. Ent. Soc., t. 5 (1866),

p. 298. - Kerr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 32 (1888),

p. 15 = punctatofoveata Saund., Trans. Ent.

Soc., t. 5 (1866), p. 298 = aurosignata Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 8. Pachbon

v. ruficornis Saund., Trans. Ent. Soc., t. 5 (1866), p. 298.

apicipennis Fairm. = foveopubens Fairm.

atrovirens Ancey = Fischeri Qued.

aurosignata Thoms. = æquisignata Saund.

aurulenta La Ferté = lævigata Oliv.

basalis Cast. et Gory = orientalis Herbst.

Bertolonii Thoms. = orissa Buq. bicolor Kerr. = dasypleura Koll.

Boucardi Saund., Cist Ent., t. 1 (1874), p. 219. —

Kerr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 32 (1888), p. 79, pl. 1, f. 5. Afrique or.

v. multiimpressa Fairm., *Ann. Soc. Ent. Fr.*, 6° sér., t. 7 (1887), p. 137.

v. zonata Kerr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 32 (1888), p. 80. = fasciata Kraatz, Deutsch. Ent. Zeit., t. 32

(1888), p. 416, pl. 5, f. 19-23.

brahmina Chevr. = chrysis Fab.

Burchelli White = orissa Buq.

Cambieri de Borre = pulchra Waterh.

Campanæ Luc., Bull. Soc. Ent. Fr., 1886, p. clxxiii.

- Kerr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 32 (1888), p. 78.

Afrique équat. occ.

```
cariosicollis Fairm., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 28
  (1884), p. 72; Ann. Soc. Ent. Fr., 6° sér., t. 7 (1887),
  p. 137. — Kerr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 32 (1888),
  p. 76, pl. 1, f. 4.
                                                      Somalis.
castanea Oliv., Entom., t. 2 (1790), p. 25, pl. 2, f. 8
  b. c. — Fabr., Ent. Syst., t. 1 (1794), pt. 2, p. 195.
  — Herbst, Natursyst., Col. (1801), t. IX, p. 21,
  pl. 149, f. 1. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836),
  p. 4, pl. 1, f. 2. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 28.
  - Kerr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 32 (1888), p. 77.
                                               Sénégal, Nubie.
 v. irregularis Latr., Voy. Caillaud (1823), p. 6. —
  Klug, Symb. Phys., t. 1 (1829), pl. 1, f. 1. — Cast.
  et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 4, pl. 1, f. 1.
chrysidioides Cast. et Gory = chrysis Fabr.
chrysites Pallas = chrysis Fabr.
chrysis Fabr., Syst. Ent. (1774), p. 218. — Oliv.,
  Entom., t. 2 (1790), p. 24, pl. 2, f. 8 a. d., pl. 6,
  f. 52b. — Herbst, Natursyst., Col., t. IX (1801), p. 14,
  pl. 138, f. 2. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836),
  p. 7, pl. 2, f. 5. — Kerr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 32
  (1888), p. 69 = \text{splendida Goeze}, Ent. Beit., t. 1
  (1777), p. 595 = chrysites Pall., Ic. Ins. (1781),
  p. 62, pl. D, f. l = sternicornis De Geer, Abdh.
  Insect., t. 4 (1781), p. 82 = coromandelsis
  (Cucujus) Voet, Cat. Syst. Col., t. 1 (1806), p. 93, pl. 49,
  f. 4 = b \operatorname{rahmina} Chevr., Silb. Revue Ent. (1838),
  p. 8 = \text{nitens Kerr.}, C. R. Soc. Ent. Belg., t. 30
  (1886), p. 25.
                                                     Indes or.
 v. chrysidioides Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836),
  p. 7, pl. 1, f. 4 = latesignata Kerr., C. R. Soc.
  Ent. Belg., t. 30 (1886), p. 35.
 v. singularis Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 34
  (1890), p. 19.
chrysomma Dupont = orientalis Herbst.
concolor Kerr. = Gerstaekeri Kerr.
coromandelsis Voet = chrysis Fabr.
Currori White = orissa Buq.
dasypleura Koll., Hug. Kaschm. (1848), pt. 4, liv. 2,
   p. 504. — Kerr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 32 (1888),
   p. 67, pl. 1, f. 1 = maculiventris La Ferté mss.
   = Mniszechi Thoms., Typ. Bupr. (1879), app. la
   = bicolor Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 30 (1886),
   p. 35.
                                                     Himalaya.
```

```
Diardi Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 4, pl. 1,
  f. 2. — Kerr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 32 (1888),
                                                  Indes or.
dissimilis Gory = orientalis Herbst.
elliptica Kerr. = orissa Bug.
Eschscholtzi Thoms. = Hildebrandti Har.
fasciata Kraatz = Boucardi Saund.
fasciata Waterh. - Hunteri Waterh.
feldspathica White, Ann. Mag. Nat. Hist., t. 12
  (1843), p. 267. — Kerr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 32
  (1888), p. 72, pl. 1, f. 2.
                                                    Congo.
 v. tristis Kerr., l. c., p. 72.
Fischeri Gerst. = Gestaekeri Kerr.
Fischeri Qued., Deutsch. Ent. Zeit. (1880), t. 2,
  p. 347. — Kerr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 32 (1888),
  p. 93 = atrovirens Ancey, le Natural., t. 3
  (1881), p. 461 = viridimicans Kerr., Not. Leyd.
  Mus., t. 8 (1886), p. 189.
                                          Afrique équat. or.
foveopubens Fairm., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 28
  (1884), p. 72; Ann. Soc. Ent. Fr., 6e sér., t. 8
  (1887), p. 138. — Kerr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 32
  (1888), p. 83.
                                                   Somalis.
 v. apicipennis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 6º sér.,
  t. 8 (1887), p. 138.
funebris Boh. = luctifera Klug.
funeraria Kerr. = orissa Buq.
Gerstaekeri Kerr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 32
  (1888), p. 78 = Fischeri Gerst., Jahr. Wiss.
  Anst. Hamb. (1884), p. 51.
                                                    Massaï.
 v. concolor Kerr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 32
  (1888), p. 78.
Hildebrandti Har., Monastb. K. Pr. Ak., (1878),
  p. 214, f. 1. — Kerr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 32
                                           Afrique équat. or.
  (1888), p. 71.
 v. Eschscholtzi Thoms., Bull. Soc. Ent. Fr.,
   (1879), nº 15, p. 154.
humeralis Kerr. = variabilis Kerr.
Hunteri Waterh., Ann. Mag. Nat. Hist., 6° sér.,
                                                    Massaï.
  t. 3 (1889), p. 361.
  v. fasciata Waterh., l. c., ibid.
 liypoleuca Hope = lævigata Ol.
interrupta Oliv., Entom., t. 2 (1790), p. 26, pl. 4,
   f. 28a, b, c. — Fabr., Ent. Syst., t. 1 (1794), pt. 2,
   p. 195. — Herbst, Natursyst., Col., t. IX (1801),
```

```
p. 19, pl. 139, f. 5. — Cast. et Gory, Monogr.,
  t. 1 (1836), p. 11, pl. 3, f. 4. — Kerr., Ann. Soc.
  Ent. Belg., t. 32 (1888), p. 95.
                                                     Nubie.
 v. Klugi Thoms., Arc. Nat., t. 1 (1859), p. 118.
 v. Mephisto Thoms., l. c., ibid.
 v. reticulata Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 30(1886),
  p. 35.
Iris Har., Mitth. Münch. Ent. Ver., t. 2 (1878),
  p. 104. — Kerr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 32 (1888),
                                                     Congo.
irregularis Klug = castanea Oliv.
javanus Voet = sternicornis Linné.
Klugi Thoms. = interrupta Oliv.
lævigata Oliv., Entom., t. 2 (1790), p. 87, pl. 12,
  f. 139. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 10,
  pl. 3, f. 10. — Kerr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 32 (1888),
  p. 64 = orientalis Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836),
  p. 10, pl. 3, f. 10 = hypoleuca Hope mss. =
  aurulenta La Ferté mss. = minor Saund., Cat.
  Bupr. (1871), p. 2.
                                                   Indes or.
 v. rugosipennis Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836),
  p. 10, pl. 2, f. 11.
lanifica Erichs. = orissa Bug.
latesignata Kerr. = chrysis Fabr.
linearis Kerr. = sternicornis Linné.
liturata White = orissa Buq.
luctifera Klug, Mon. Berl. Ak., 1855, p. 644; Peters
  Reise, 1862, p. 180, pl. XI, f. 1. — Kerr., Ann. Soc.
 Ent. Belg., t. 32 (1888), p. 88.
                                              Afrique équat.
 v. funebris Boh., Oefvers. Vet. Ak. Forh., 1860, p. 14.
 v. morio Har., Mitth. Münch. Ent. Ver., t. 2. (1878),
  p. 104 = aenescens Kerr., Not. Leyd. Mus., t. 8
  (1886), p. 190.
maculiventris La Ferté = dasypleura Koll.
Mephisto Thoms. = interrupta Oliv.
minor Saund. = lavigata Ol.
Mniszechi Thoms. = dasypleura Koll.
monacha Klug, Monatsb. Berl. Ak., 1855, p. 644;
 Peters Reise, 1862, p. 180, pl. 11, f. 2. — Kerr.,
  Ann. Soc. Ent. Belg., t. 32 (1888), p. 87. Afrique équat. or.
Monguersi Thoms. = orientalis Herbst.
morio Har. = luctifera Klug.
multiimpressa Fairm. = Boucardi Saund.
multipunctata Saund. = sternicornis Linn.
```

CATALOGUE BUPRESTIDES. 13 **nitidicollis** Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 8, pl. 2, f. 6. — Kerr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 32 (1888), p. 68. I des or. orientalis Cast. et Gory = lævigata Oliv. orientalis Herbst, Natursyst., Col., t. IX (1801), p. 18, pl. 141, f. 1. — Kerr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 32 (1888), p. 66 = unicolor Cast., Silb. Rev. t. 3 (1835), p. 159. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 9, pl. 2, f. 8 = chrysomma Dej., Cat. (1837), p. 24 = Monguersi Thoms., Typ. Bupr., app. Ia. (1879), p. 6. Indes or. v. basalis Cast. et Gory, *Monogr.*, t. 1 (1836), p. 9, pl. 2, f. 7 = dissimilis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 3, pl. 1, f. 1. orissa Buq., Bull. Soc. Ent. Fr. (1837), p. 76. — Chevr., Silb. Rev. Ent. (1838), p. 8. — Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 5, pl. 1, f. 3. — Kerr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 32 (1888), p. 85. Cap B. Esp. v. Bertolonii Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 7. v. elliptica Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 30 (1886), p. 33; Ann. Soc. Ent. Belg., t. 32 (1888), p. 85, pl. 1, f. 8. v. funeraria Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 30 (1886), p. 33. v. lanifica Erichs., Wieg. Arch. für Natürg., t. 1 (1843), p. 223 = Currori White, Ann. Mag. Nat.*Hist.*, t. 12 (1843), p. 266. v. liturata White, l. c., ibid. = Burchelli White, l. c., ibid. pulchra Waterh., Trans. Ent. Soc., 1879, p. 319. — Kerr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 32 (1888), p. 94. Afrique équat. or. v. Cambieri de Borre, C. R. Soc. Ent. Belg., t. 25 (1881), p. 102, pl. 4. punctatofoveata Saund. = æquisignata Saund. reticulata Kerr. = interrupta Ol. Revoili Fairm., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 28 (1884), p. 145; Ann. Soc. Ent. Fr., 6e sér., t. 7 (1887), p. 135. — Kerr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 32 (1888),

p. 82, pl. 1, f. 7.
ruficornis Saund. = æquisignata Saund.
rugosipennis Cast. et Gory = lævigata Ol.
splendida Goeze = chrysis Fabr.
singularis Kerr. = chrysis Fabr.

Somalis.

```
sternicornis Linné, Syst. Nat. éd. X (1758), t. II,
  p. 660. — Fabricius, Syst. Ent. (1774), p. 218. —
  Olivier, Entom., t. II (1790), p. 25, pl. 6, f. 52a. —
  Herbst, Natursyst., Col., t. IX (1801), p. 16, pl. 138,
  f. 3. — Cast. et Gory, Monogr., t. I (1836), p. 6, pl. 1,
  f. 3. — Kerr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 32 (1888),
  p. 59 = javanus Voet, Cat. Syst. Col., t. 1 (1806),
  p. 93, pl. 48, f. 3.
                                                    Indes or.
 v. linearis Kerr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 32,
  (1888), p. 60.
 v. multipunctata Saund., Trans. Ent. Soc., t. 8
  (1869), p. 1, pl. 1, f. 2.
syriaca Saund., Cist. Ent., t. 1 (1874), p. 220. —
  Waterh., Aid, t. 2 (1882), pl. 121. — Kerr., Ann.
  Soc. Ent. Belg., t. 32 (1888), p. 81, pl. 1, f. 6
  = eneocastanea Fairm., Miss. Revoil, Col. (1882),
  p. 48.
                                               Syrie, Somalis.
tricolor Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 30 (1886),
  p. 107; Ann. Soc. Ent. Belg., t. 32 (1888), p. 90,
  pl. 1, f. 9.
                                              Tanganyka occ.
tristis Kerr. = feldspathica White, var.
unicolor Cast. = orientalis Herbst.
variabilis Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 30 (1886),
  p. 98; Ann. Soc. Ent. Belg., t. 32 (1888), p. 91. Afr. cent. équat.
 v. humeralis Kerr. C. R. Soc. Ent. Belg., t. 30
  (1886), p. 99.
virimidicans Kerr. = Fischeri Qued.
Wahlbergi Bohem. Oefv. Vet. Ak. Forh. (1860),
  p. 14. — Kerr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 32 (1888),
  p. 74, pl. 1, f. 3.
                                                 Afriq. équat.
zonata Kerr. = Boucardi Saund., var.
                                                 (29).
```

Amblysterna

Thomson, Typi Buprestidarum Muswi Thomsoniani (1878), p. 8. Johnstoni Waterh. = natalensis Klug.

natalensis Fähr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 299. Caffrerie. v. splendens Klug, Mon. Bcrl. Acad., 1855, p. 644; Peters Reise (1862), p. 181, pl. 11, f. 3 = Johnstoni Waterh., Proc. Zool. Soc. Lond., 1885, p. 233, pl. 15, f. 3.

nyassica Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 6e série, t. 7 Nyassa. (1887), p. 139. splendens Klug = natalensis Fähr.

(2).

Julodis

Eschscholtz, Zool. Atl., t. I, 1829, p. 9.

Solier, Ann. Fr., t. 2 (1832), p. 270, pl. 10, f. 5. — Castelnau et Gory, Monogr., t. 1 (1836), pl. 1. — Lacordaire, Genera, t. IV (1857), p. 12. — Marseul, Abeille, t. 2 (1865), p. 29 = Saccosoma Motschulsky, Bull. Ac. Pétersb., 1859, p. 294.

```
acutipennis Kerr. = vittipennis Fähr.
ægyptiorum Gory = euphratica Cast. et Gory.
æneipes Saund., Tr. Ent. Soc., 1869, p. 2, pl. 2, f. 4. Indes or.
æquinoctialis Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32,
  p. 56, pl. 10, f. 155. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 22,
 n. 7, pl. 149, f. 2. — Schoenh., Syn. Ins. (1817), t. 1,
  p. 247, n. 271. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836),
  p. 20, pl. 6, f. 28. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 40
 = floccosa Klug, Symb. Phys., t. V (1829), pl. 1,
 f. 5 = cyanitarsis Dej., Cat. (1837), 3° éd.,
  p. 84 = deserticola Fairm., Ann. Fr., 1859, Bull.,
 p. 236 = vermiculata Chevr., Rev. Zool., 1861,
 p. 147.
                                                    Sénégal.
æthiopica Cast. = Caillaudi Latr.
albomaculata Boh. == humeralis Gory.
albomaculata Voet, Cat. Col., t. 1 (1806), p. 93,
  pl. 49, f. 5 = stellaris Thunb., Nov. Ac. Ups.,
 t. 9 (1827), p. 42 = maculata Cast., Silb. Rev.,
 t. 3 (1835), p. 158. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1
 (1836), p. 11, pl. 3, f. 13 = lanigera Dej., Cat.
  (1837), éd. 3, p. 84.
                                                Cap B. Esp.
albopilosa Chevr. = algirica Cast.
algirica Cast., Silb. Rev., t. 3 (1835), p. 164. -
  Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 23, pl. 7, f. 13
  = albopilosa Chev., Silb. Rev., t. 5 (1838), p. 50.
  - Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 20, pl. 4,
  f. 18. -- Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 74 = Levail-
                                                    Algérie.
  lanti Gory in litt.
amaurosoma Kerr. = sulcicollis Cast. et Gory.
ampliata Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 66.
                                                   Arménie.
Andreæ Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 53,
  pl. 1, f. 6. - Fab., Syst. Eleuth., t. 2 (1801),
  p. 201, n. 87. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 19,
  n. 4, pl. 139, f. 1. - Schoenh., Syn. Ins., t. 1
```

(1817), p. 247, n. 272. — Klug, Symb. Phys., t. 1

```
(1829), p. 29, pl. 1, f. 4. — Cast et Gory., Monog., t. 1
  (1836), p. 22, pl. 7, f. 30. — Mars., Abeille, t. 2
  (1865), p. 64 = Scovitzi Stev., Bull. Mosc. (1830),
  p. 83, n. 3 = xanthographa Fald., Bull. Mosc.
  (1830), p. 184 = peregrina Chevr., Silb. Rev.,
  t. 5 (1838), p. 48. — Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840),
  p. 18, pl. 4, f. 16.
                                                      Perse.
angustion Fairm., Stett. Ent. Zeit. (1884), p. 142.
                                                     Tripoli.
arabica Gory = fimbriata Klug.
Aristidis Luc., Ann. Fr. (1860), Bull., p. 27. -
  Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 65.
                                                     Algérie.
armeniaca Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 80.
                                                      Perse.
Audouini Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836),
  p. 16, pl. 5, f. 21. — Mars., Abeille, t. 2 (1865),
  p. 39.
                                                  Erzeroum.
auropunctata Voet = fascicularis Linné.
bilineata Saund. (Amblysterna), Cist. Ent., t. 1 (1874),
                                                     Loando.
  p. 220.
Bohemani Mann. = Ehrenbergi Cast.
brevicollis Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 15,
  pl. 4, f. 19.
                                                 Cap B. Esp.
Brugnieri Dej. = euphratica Cast. et Gory.
Brullei Cast. et Gory = pubescens Oliv.
caffra Cast., Silb. Řev., t. 3 (1835), p. 162. — Cast.
  et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 14, pl. 4, f. 17 =
  dimidiatipes Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 30
  (1886), p. 36.
                                                 Cap B. Esp.
Caillaudi Latr., Voy. Caillaud, t. 4 (1823), p. 277,
  f. 8. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 26,
  pl. 8, f. 37. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 83. =
  pollinosa Klug, Symb. Phys. (1823), pl. 1, f. 3
  = æthiopica Cast., Silb. Rev., t. 3 (1835), p. 162
  = ursina Heyden in litt.
                                                      Nubie.
capensis Voet = lasios Herbst.
chalcostigma Chevr., Rev. Zool., 1860, p. 209. -
                                                    Algérie.
  Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 75.
Chevrolati Cast. = hirsuta Herbst.
chrysesthes Chevr., Rev. Zool., 1860, p. 208. -
  Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 47.
                                                     Algérie.
cicatricosa Germar, Col. spec. nov. (1824), p. 40 =
  compressicollis Cast. et Gory, Monogr., t. 1
  (1835), p. 30, pl. 9, f. 43.
                                                 Cap B. Esp.
cicatricosa Luc. = Lucasi Saund.
cirrhosa Schoenh., Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 247. —
```

Cast. et Gory, Mon., t. 1 (1836, p. 3, pl. 1, f. 1 = fascicularis Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 22, pl. 141, f. 2 = flavopunctata Voet, Cat. Col., t. 1 (1806), p. 93, pl. 46, f. 6. Cap B. Esp. v. Mellyi Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 7, pl. 2, f. 4. Clouei Buq., Rev. Zool., (1843), p. 22; Ann. Fr., (1843), pl. 4, f. 1. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 38. Sokotora. coccinea Gmel. = hirta Linné. coelatocollis Reiche, Bull. Soc. Ent. Fr., 5e sér., t. VII (1877), p. 100. Algérie mér. compressicollis Cast. et Gory = cicatricosa Germar. corrosa Reiche, Bull. Soc. Ent. Fr., 5e sér., t. VII (1877), p. 159. Jérusalem. costata Thunb. = hirta Linné. cribripes Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 11, pl. 3, f. 12. Cap B. Esp. cupreocœlata Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 53. Erzeroum. cyanipes Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 6, pl. 2, f. 5 = Dregei Chevr., Silb. Rev., t. 5 (1838), p. 49 = polyothrix Kollar in litt. Cap B. Esp. cyanitarsis Dej. = æquinoctialis Oliv. deasa Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 25, pl. 5, f. 23. Cap B. Esp. deserticola Fairm. = æquinoctialis Oliv. dimidiatipes Kerr. = caffra Cast. distincta Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 11, pl. 2, f. 8. — Marseul, Abeille, t. 2 (1865); p. 52. Bagdad. Dregei Chevr. = cyanipes Cast. et Gory. Dregei Dej. = sulcicollis Cast. et Gory. egho Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 14, pl. 3, f. 12. Cap B. Esp. **Ehrenbergi** Cast., Silb. Rev., t. 3 (1835), p. 162. Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 19, pl. 6, f. 27. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 48 = syriaca Cast.et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 19, pl. 6, f. 26 = pubescens Cast. et Gory, l. c., p. 21, pl. 6, f. 29 =

Bohemanni Mann., Bull. Mosc., 1837, p. 19 — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 49 = LatreilleiDej., Cat., 3° éd. (1837), p. 84. Syrie, Grèce, Égypte. enyassica Harold (Amblysterna), M. B. Ac. Berlin, Nyassa.

1878, p. 215.

```
Esau Chevr. = hirtiventris Cast.
 ethema Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 13, pl. 3,
   f. 10. — Marseul, Abeille, t. 2 (1865), p. 43. Mésopotamie.
 euphratica Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837),
   p. 18, pl. 6, f. 25. — Mars., Abeille, t. 2 (1865),
   p. 42 = Brugnieri Dej., Cat. 3e éd. (1837), p. 84 =
   ægyptiorum Gory in. litt.
                                                       Arabie.
 Faldermanni Mann., Bull. Mosc., (1837), p. 14; l. c.,
   (1838), t. 1, p. 69.—Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 45
   = variolaris Fischer, Ent. Ross., t. 2 (1824),
   p. 196, pl. 21, f. 1. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1
   (1837), p. 17, pl. 5, f. 24.
                                                     Arménie.
fascicularis De Geer = hirsuta Herbst.
fascicularis Herbst = cirrhosa Schoenh.
fascicularis Linné, Syst. Nat., Ed. X, t. 1 (1758),
   p. 409. — Fab., Syst. Ent., (1774), p. 220, n. 24. —
   Olivier, Entom., t. 2 (1790), gen. 32, n. 70, pl. 4, f. 38.
   — Latr., Gen. Ins., t. 1 (1804), p. 242, n. 1. — Illi-
  ger, Maq., t. 4 (1804), p. 91, n. 88. — Schoenh., Syn.
  Ins., t. 1 (1817), p. 247, n. 173. — Cast. et Gory,
  Monogr., t. 1 (1837), p. 6, pl. 2, f. 6 = variolaris
  Herbst, Arch., t. 5 (1784), p. 118, n. 10, pl. 28b, f. 10.
  = pilosa Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 25, n. 9, pl. 141,
  f. 5 = auropunctata Voet, Cat. Col., (1806),
  p. 93, pl. 49, f. 7 = subfascicularis Cast. et Gory,
  Monogr., t. 1 (1837), p. 7, pl. 2, f. 7.
                                                   Cap B. Esp.
Ffinchi Waterhouse, Ann. Mag. Nat. Hist., 5e sér.,
  t. 14 (1884), p. 429; Proc. Zool. Soc. Lond., 1885,
                                                Béloutchistan.
  p. 64.
fidelissima Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 41 =
  onopordinis Oliv., Ent., t. 2 (1790), gen. 32, p. 72,
                                                  Europe mér.
  pl. 11, f. 122.
fimbriata Klug, Symb. Phys., t. 1 (1829), pl. 1, f. 2.
  — Marseul, Abeille, t. 2 (1865), p. 81 = arabica
  Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 15, pl. 3, f. 13. Dongola.
flavohirta Saund., Cat. (1871), p. 3, n. 14 = hir-
  suta Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), pl. 1, f. 3
                                                  Cap B. Esp.
  (nec descript.).
flavopunctata Voet = cirrhosa Schoenh.
flavosignata Boh., Oefv. Vet. Ak. Fork., 1860, p. 15. Nolagi.
floccosa Klug = æquinoctialis Ol.
Frey-Gessneri Meyer = variolaris Pall.
gariepina Péring., Trans. South Afric. Phil. Soc.,
  1885, p. 32, pl. 1, f. 8.
                                       Kakames (Fl. Orange).
```

```
globithorax Stev., Bull. Mosc., t. 2 (1830), p. 159.
  — Mars., Abeille, t. 5(1865), p. 73 = rotundicollis
  Cast. et Gory, Monogr. t. 1 (1837), p. 23, pl. 7, f. 32 =
  propingua Fald. in litt.
                                                       Perse.
Hampei Thoms., Typ. Bupr., 1878, p. 11.
                                                     Turquie.
Herbsti Saund., Cat. 1871, p. 3, n. 3 = tomen-
  tosa Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 33, pl. 145, f. 4 =
  picta Thunbg., Nov. Act. Ups., t. 9 (1827), p. 47. Cap B. Esp.
hirsuta Cast. et Gory = flavohirta Saund.
hirsuta Herbst, Arch., t. 7 (1786), p. 173, pl. 46, f. 4
  = fascicularis De Geer, Mém., t. 7 (1778), p. 360,
  pl. 47, f. 6 = Chevrolati Cast., Silb. Rev., t. 3
  (1835), p. 159 — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837),
  p. 8, pl. 2, f. 8 = rubrohirta Cast. et Gory, l. c.
  p. 4, pl. 1, f. 2.
                                                  Cap B. Esp.
hirta Linné, Syst. Nat., Ed. X, t. 1 (1758), p. 409.
  — Fab., Syst. Ent. (1774), p. 221, n. 25. — Oliv.,
  Ent., t. 2 (1790), gen. 32, p. 57, n. 75, pl. 3, f. 18 a,
  b, c. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 31, n. 12, pl. 145,
  f. 2. — Schoenh., Syn. Ins., t. 1(1817), pt. 3, p. 148,
  n. 182. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 27,
  pl. 8, f. 29 = coccinea Gmel., Syst. Nat., t. 1 (1788)
  p. 1941 = striata Voet, Cat. Col., t. 1 (1806), p. 96,
  pl. 51, f. 23 = costata Thunb., Nov. Act. Ups.,
  t. 9 (1827), p. 45.
                                                  Cap B. Esp.
hirtiventris Cast., Silb. Rev., t. 3 (1835), p. 159.
  Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 9, pl. 3,
  f. 10 = laniventris Sturm, Cat. (1826), p. 105
  = Esau Chevr., Silb. Rev., t. 5 (1838), p. 47. Cap B. Esp.
Höhneli Fairm., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 35 (1891),
                                                   Afrique or.
  p. 287.
hottentota Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837),
  p. 13, pl. 4, f. 16 = pantherina Cast. et Gory,
  l. c., p. 14, pl. 4, f. 18 = Reichei Dej. in. litt. =
  Thunbergi Chevr., Silb. Rev., t. 5 (1838), p. 47.
  - Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 9, pl. 2,
                                                 Cap B. Esp.
   f. 6.
humeralis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 10,
   pl. 2, f. 7 = albomaculata Boh., Oefv. Vet. Ak.
  Forh. (1860), p. 14 = leprosa Klug in litt.
                                                Cap B. Esp.
indica Thoms., Typ. Bupr., (1878), p. 10.
                                                         Inde.
interpunctata Thoms., l. c. ibid.
                                                         Inde.
 intricata Mars. = Oertzeni Ganglbauer.
intricata Redt., Russegg. Reis., t. 2 (1843), p. 982,
```

```
pl. A. f. 10 = \text{ruginota Mars.}, Abeille, t. 2 (1865),
                                                        Syrie.
   p. 54.
 iridescens Reiche = sulcata Redt.
 Iris Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 12, pl. 3,
   f. 14. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 44.
                                                        Syrie.
 Jamini Luc. = pilosa Fab.
 Karelini Mann., Bull. Mosc., (1837), t. 8, p. 123. —
   Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 84.
 Kauffmanni Ballion, Bull. Mosc., t. 48 (1871),
   р. 348.
 Kerimi Fairm., Ann. Mus. Genov., t. 7 (1875), p. 510. Tunis.
 Kirghisica Motsch. = variolaris Pallas.
 Klugi Casteln., Silb. Rev., t. 3 (1835), p. 159. —
   Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 5, pl. 1, f. 4 =
   Laportei Mann., Bull. Mosc., t. 7 (1837), p. 12. Cap B. Esp.
 Koenigi Mann. = pilosa Fab.
lacunosa Fairm., Mission Revoil, Col. (1882), p. 49. Somalis.
laevicostata Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 16,
   pl. 3, f. 14. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 68 =
   punctatocostata Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841),
   p. 17, pl. 3, f. 15. — Marseul, Abeille, t. 2 (1865),
   p. 70 = ramifera Marseul, l. c. p. 69 = quadri-
  costata Mars., l. c., p. 71.
                                                       Perse.
lanigera Klug = albomaculata Voet.
laniventris Sturm = hirtiventris Cast.
Laportei Mann. — Klugi Cast.
lasios Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 37, pl. 145, f. 5. —
  Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 30, pl. 9, f. 42
  = hirta var., Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen 32,
  p. 58, pl. 3, f. 19 = capensis Voet, Cat. Col., t. 1
  (1806), p. 96, pl. 51, f. 22 = pallida Thunb., Nov.
  Act. Ups., (1827), t. 9. p. 46.
                                                  Cap B. Esp.
Latreillei Dej. — Ehrenbergi Cast.
leprosa Klug = humeralis Gory.
leucosticta Fairm., Ann. Fr. (1859), Bull., p. 236. -
  Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 57.
                                                     Algérie.
Levaillanti Gory = algirica Cast.
lineigera Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 62.
                                                       Syrie.
Lucasi Saund., Cat., 1871, p. 4, no 44 = cicatri-
  cosa Luc., Ann. Fr., 1859, Bull., p. 183. — Mars.,
  Abeille, t. 2 (1865), p. 41.
                                                     Algérie.
lucidicollis Chev. = picta Gory.
luteogramma Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 67.
                                                       Syrie.
maculata Cast. = albomaculata Cast.
```

```
maculicollis Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837),
  p. 10, pl. 3, f. 11.
                                                Cap B. Esp.
maculosa Chevr., Silb. Rev., t. 5 (1838), p. 49. Cap B. Esp.
manipularis Fabr., Ent. Syst. supp. (1798), p. 134.
  — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 290, nº 219. —
  Schoenh., Syn. Ins., t. 1 (1817), pt. 3, p. 248, no 177.
  — Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 14, pl. 3, f. 11.
  — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 77.
                                                     Maroc.
maroccana Dej. = tingitana Gory.
Marseuli Saund. = tingitana Gory.
Mellyi Gory = cirrhosa Schoenh.
mitifica Boh., Oefv. Vet. Ak. Fork., 1860, p. 15. Cap B. Esp.
Mniszechi Reiche, Thoms. Mus. Scient., 1860, p. 24. Soudan.
modesta Péring., Tr. S. Afric. Soc., t. 4 (1889),
  p. 106.
                                                Cap B. Esp.
mucescens Dohrn, Stett. Ent. Zeit., t. 35 (1874),
                                                  Palestine.
  p. 256.
myrmido Fairm., Mission Revoil, Col. (1882), p. 50. Somalis.
Oertzeni Ganglb., Stett. Ent. Zeit., t. 47 (1886)
  p. 309 = intricata Mars. (nec Redtb.), Abeille, t. 2
  (1865), p. 80.
                                                      Syrie.
Olivieri Cast. = pubescens Oliv.
Olivieri Dej. = speculifer Cast.
onopordi Fab., Mant. Ins., t. 1 (1787), p. 181. —
  Herbst, Col., t. 9 1801, p. 36, pl. 145, f. 1. — Cast.
  et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 24, pl. 1, f. 34. —
  Marseul, Abeille, t. 2 (1865), p. 56 = onopordinis
  Fab., Syst. Eleuth., t. 2 (1801), p. 202 = Sommeri
  Küst. in litt.
                                                   Espagne.
onopordinis Brullé = pubescens Oliv.
onopordinis Fab. = onopordi Fab.
onopordinis Oliv. = fidelissima Mars.
ornatipennis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 8,
  pl. 2, f. 5.
                                                Cap B. Esp.
pallida Thunb. = lasios Herbst.
pantherina Cast. et Gory = hottentota Cast.
  et Gory.
papillosa Thunb. = tomentosa Oliv.
peregrina Chevr. = Andrew Oliv.
picta Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 24, pl. 5,
  f. 22 = tomentosa Cast. et Gory, Monogr., t. 1
  (1837), p. 28, pl. 9, f. 40 = lucidicollis Chevr.,
  Silb. Rev., t. 5 (1838), p. 59.
                                                Cap B. Esp.
pilosa Fab., Ent. Syst. (1798), p. 135. = pilosula
```

```
Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 290 = Koenigi Mann.,
  Bull. Mosc. (1837), p. 22. — Gory, Monogr. sup., t. 4
  (1841), p. 19, pl. 4, f. 17. — Mars., Abeille, t.2 (1865),
  p. 60 = setifensis Luc., Rev. Zool. (1844), p. 49. =
  Jamini Luc., Ann. Soc. Fr., (1859), Bull., p. 183. Barbarie.
pilosa Herbst = fascicularis Linné.
pilosula Herbst = pilosa Fab.
pistrinaria Dej. = proxima Gory.
Plasoni Mars., Abeille, t. 16 (1889), p. 241.
                                                    Perse.
pollinosa Klug = Caillaudi Latr.
polyothrix Kollar = cyanipes Cast. et Gory.
propingua Fald. = globithorax Fald.
proxima Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 12,
  pl. 2, f. 9. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 42 =
  pistrinaria Dej., Cat. 3º éd. (1837), p. 84.
                                                    Perse.
puberula Reiche, Bull. Soc. Ent. Fr., 5e ser. t. VII
  (1877), p. 160.
                                              Algérie mér.
pubescens Cast. et Gory = Ehrenbergi Cast.
pubescens Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 55,
  pl. 2, f. 16 = onopordinis Brullé, Exp. Morée,
  (1832), p. 136 = Olivieri Cast., Silb. Rev., t. 3
  (1835), p. 161. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837),
  p. 25, pl. 8, f. 35 = Brullei Cast. et Gory,
                                                    Grèce.
  l. c., f. 36.
puerilis Gerstaek., Jahrb. Wiss. Hamb., t. I (1884),
                                             N'Gourouman.
  p. 51.
punctatocostata Gory = lævicostata Gory.
quadricostata Mars. = levicostata Gory.
ramifera Mars. = lævicostata Gory.
Reboudi Fairm., Pet. Nouv., t. 2 (1876), p. 49.
                                                   Sahara.
Reichei Dej. = hottentota Cast. et Gory.
Rothi Sturm, Cat., 1843, p. 328, pl. 1, f. 5. — Mars.,
  Abeille, t. 2 (1865), p. 52 = Saulcyi Reiche, Ann.
  Fr., (1856), p. 410.
                                                 Palestine.
rotundicollis Cast. et Gory = globithorax Stev.
rubrohirta Cast. et Gory = hirsuta Herbst.
rufolimbata Fairm., Ann. Fr., 60 série, t. VIII
  (1888), p. 179.
                                                  Damara.
ruginota Mars. = intricata Redt.
rugosa Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 15,
  pl. 5, f. 20.
                                               Cap B. Esp.
rugosa Thoms. — Thomsoni Kerr.
Saulcyi Reiche = Rothi Sturm.
Scovitzi Stev. = Andrew Oliv.
```

semiimpressa Fairm., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 35 (1891), p. 287. Afrique or. setifensis Luc. = pilosa Fab. setosa Stev. = Stevensi Saund. setosa Thunb., Nov. Act. Ups., t. 9 (1827), p. 46. Cap B. Esp. spectabilis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 23, pl. 4, f. 21. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 82. speculifer Cast., Silb. Rev., t. 3 (1835), p. 160. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 16, pl. 5, f. 22. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 50 = 0 livieri Dej. Cat. 3º éd. (1837), p. 84. Mésopotamie. Sommeri Küst. = onopordi Fab. stellaris Thunb. = albomaculata Voet. **Steveni** Saund., Cat., 1871, p. 5, n. 64 = setosaStev., Bull. Mosc. t. 2 (1830), p. 156; Nouv. mém. Mosc., pl. 2, f. 2. - Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 63. Arménie. striata Voet = hirta Linn. subcostata Cast., Silb. Rev., t. 3 (1835), p. 163. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 27, pl. 8, f. 38. Cap B. Esp. subfascicularis Cast. et Gory = fascicularis Linn. submarmorea Thoms. (Amblysterna), Typ. Bupr. Zanzibar. (1878), p. 9. subvittata Saund. (Amblysterna), Tr. Ent. Soc., (1872), p. 239. sulcata Redt., Russ. Reis., t. 1 (1843), p. 982, pl. a, f. 11. — Marseul, Abeille, t. 2 (1865), p. 61 = iridescens Reiche, Bull. Soc. Ent. Fr., 5° série. t. 7 (1877), p. 160. Syrie. sulcicollis Cast et Gory., Monogr., t. 1 (1837), p. 12. pl. 4, f. 5 = Dregei Dej., Cat. 3º éd. (1837), p. 84 = amaurosoma Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 30 Cap B. Esp. (1886), p. 35. syriaca Cast et Gory = Ehrenbergi Cast. syriaca Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 87, pl. 12, f. 136. — Mars., Abeille, t. 2(1865), p. 50. **Thomsoni** Kerr. = rugosa Thoms., Typ. Bupr., 1878, p. 9. Diarbekir. Thunbergi Chevr. = hottentota Cast. et Gory. tingitana Gory, Monogr. sup., t. 4(1841), p. 21, pl. 4, f. 19. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 79 = pilosa

Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 22, pl. 7, f. 31.

```
— Mars., Abeille, t. 2(1865), p. 58 = marocana Dej.
 Cat., 3º éd. (1837), p. 84 = Marseuli Saund., Cat.,
  (1871), p. 5, nº 54.
                                                      Maroc.
tomentosa Cast. et Gory = picta Gory.
tomentosa Herbst = Herbsti Saund.
tomentosa Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 56,
  pl. 4, f. 37. — hirta var. 5, Linné, Syst. Nat., Ed. X
  (1758), p. 409 = gnaphalou Herbst, Col., t. 9 (1801),
  p. 38, pl. 145, f. 3. — Cast. et Gory., Monogr., t. 1
  (1837), p. 29, pl. 9, f. 41 = papillosa Thunb., Nov.
  Act. Ups., t. 9, (1827), p. 46 = Valenciennesi
  Dej., Cat. 3e éd. (1838), p. 84.
                                                  Cap B. Esp.
transvalensis Thoms. (Amblysterna), Typ. Bupr.,
  1878, p. 9.
                                                    Zanzibar.
undulata Heyd. = variolaris Pall.
ursina Heyd. = Caillaudi Latr.
vagevittata Fairm., Ann. Fr., 6e sér., t. 7 (1887),
   p. 138.
                                                   Afrique or.
Valenciennesi Dej. = tomentosa Oliv.
variolaris Cast. et Gory = Faldermanni Mann.
variolaris Herbst = fascicularis Linné.
variolaris Pallas, Icon. Ins., t. 1 (1773), p. 464,
  p. 63, pl. D. — Fabr., Spec. Ins., t. 1 (1781), p. 378.
  — Olivier, Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 53, pl. 8,
   f. 85. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 46.
 v. Frey-Gessneri Meyer, C. R. Soc. Ent. Belg.,
   t. 37 (1883), p. 39, pl. 4, f. c = undulata Heyd.,
   Wien. Ent. Zeit., t. 2 (1883), p. 107.
 vermiculata Chevr. = æquinoctialis Oliv.
 Verreauxi Chevr. = viridipes Cast.
 viridipes Cast., Silb. Rev., t. 3 (1835), p. 160. —
   Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 9, pl. 2, f. 9
   = Verreauxi Chevr., Silb. Rev., t. 5 [1838], p. 47. Cap B. Esp.
 vittipennis Fähr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 299
   = acutipennis Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 30
   (1886), p. 36.
                                                      Cafrerie.
 Whithilli Gray, Anim. King., Ins., t. 1 (1831), p. 358,
   pl. 31, f. 1. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837),
                                                         Inde.
   p. 17, pl. 5, f. 23.
 xanthographa Fald. = Andrew Oliv.
 Yveni Mann., Bull Mosc., (1837). p. 21. - Gory,
   Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 22, pl. 4, f. 20. — Mars.,
                                                        Crète.
   Abeille, t. 2 (1865), p. 77.
 Zablodskyi Motsch., Bull. Mosc., (1815), p. 33.
                                                        Perse.
                                                  (107)
```

Catoxantha

Solier, Ann. Soc. Ent. Fr., t. 2 (1833), p. 263, pl. 10, f. 1. Lacordaire, Genera, t. IV (1857), p. 17.

assamensis Thoms. = bicolor Fabr.

bicolor Fabr., Syst. Ent. App. (1718), p. 825. — Oliv., Encycl. méth., t. 5 (1790), p. 213. — Schoenh., Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 212, n. 3. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Chrysochr., p. 3, pl. 1, f. 1 =

heros Wiedem., Zool. Mag., (1823) p. 99. Java.

v. assamensis Thoms., *Bull. Soc. Ent. Fr.*, 5° sér., t. 9 (1879), p. 70. Assam.

v. brunnea Saund., Tr. Ent. Soc., t. 5 (1866, p. 300, pl. 21, f. 1.

pl. 21, f. 1. v. gigantea Schall., Act. Hall. (1783), p. 304, pl. 1,

f. 5. — Erichs., Wiegm. Arch., (1848), t. 2, p. 83. Inde.

v. Mouhoti Saund., Tr. Ent. Soc., 1869, p. 3, pl. 1, f. 1. Laos. v. nigricornis Deyr., Ann. Belg., t. 8 (1864), p. 1. Bornéo

Boisduvali Dej. = opulenta Gory. Bonvouloiri H. Devr. = opulenta Gory.

Boyei de Haan = opulenta Gory.

brunnea Saund. = bicolor Fab.

cuprascens Waterh., Ann. Mag. Nat. Hist., 5e ser.,

t. 7 (1881), p. 457. Travancore.

Daleni Hoeven, *Tijd. Nat. Gesels.*, t. 5 (1838), p. 338 = hemixanta Vollenh., *Tijd. Ent.* (1864), p. 160,

pl. 2, f. 1-2. Malaisie.

eburnea Janson, Cist. Ent., t. 1 (1874), p. 340, pl. 9, f. 1. Andaman.

gigantea Schall. = bicolor Fab.

hemixantha Vollenh. — Daleni Hoeven.

heros Wied. = bicolor Fabr.

magnifica Gory = opulenta Gory.

Mniszechi Deyr., Ann. Soc. Belg., t. 8 (1864), p. 2. Malacca.

Mouhoti Saund. = bicolor Fabr.

Netscheri Lansb., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 22 (1879), p. 147. Sumatra.

nigricornis Deyr. = bicolor Fabr.

opulenta Gory, Mag. Zool, 1832, p. 17, pl. 37.—
Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Chrysochr., p. 4,
pl. 1, f. 2 = magnifica Gory, Mag. Zool., 1832,
p. 17, pl. 17 = Boisduvali Dej., Cat. 3e éd.
(1837), p. 85 = Boyei de Haan in litt.

Inde.

v. Bonvouloiri H. Deyr., *Ann. Soc. Ent. Fr.*, 1861, p. 395.

purpurascens Ritsema, Not. Leyd. Mus., t. 1 (1879),

p. 48. Bornéo.

purpurea White, Ann. Mag. Nat. Hist., t. 12 (1843), p. 242. Philippines.

rajah Gestro, Ann. Mus. Genov., t. 9 (1877), p. 351. Bornéo. regina Schauf., Iris, 1863, p. 168. Madras.

sarasinorum Flach, Stett. Ent. Zeit., t. 48 (1887), p. 321.

Ceylan. (12)

Demochroa

White, Proc. Zool. Soc., 1859, p. 615.

carinata White = Lacordairei Thoms.

gratiosa H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),

p. 3, pl. 1, f. 1. Darjeeling.

Lacordairei Thoms., Ann. Soc. Ent. Fr., 1859, Bull., p. 112 = carinata White, Proc. Ent. Soc.,

1859, p. 64. Halmaheira, Gilolo, etc. (2)

Chrysochroa

Solier, Ann. Soc. Ent. Fr., t. 2 (1833), p. 270, pl. 10, f. 4.—Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836). —Lacordaire, Genera, t. IV (1857), p. 18.

alternans Waterh., Ann. Mag. Nat. Hist., 6e sér., t. 1 (1888), p. 264. Loo-Choo.

andamanensis Saund., Tr. Ent. Soc., 3e série., t. 5

(1867), p. 431, pl. 22, f. 6. Andaman.

assamensis Guér. — chinensis Cast. et Gory. aurea De Geer — vittata Fabr.

aurotibialis Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 6. Bornéo.

bimanensis Lansb., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 22

(1879), p. 147; l. c., t. 33 (1880), p. 131. Sumbawa. v. Florensis Kerr., C. R. Soc. Belg., t. 35 (1891), p. 156. Flores. **Browni** Saund., Tr. Ent. Soc., 1872, p. 240. Ceylan.

Buqueti Gory, Mag. Zool., cl. 9, p. 61, pl. 61 (1833).

— Cast. et Gory, *Monogr.*, t. 1 (1837), p. 12, pl. 3, f. 11 = speciosa Dej. mss. (?)

Java.

Caroli Perroud, Ann. Soc. Linn. Lyon, 1853, p. 395 = variabilis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8

(1864), p. 8. Batchian.

Castelnaudi Deyr., Ann. Soc. Ent. Fr., 1862, p. 537, pl. 2, f. 4. Malaisie. ceylonensis Voet = fulminans Fabr. chinensis Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 7, pl. 2, f. 5 = rajah Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 53, pl. 10, f. 53 = assamensis Guér., Rev. Zool., 1847, p. 6. Chine, Inde. chinensis Voet = vittata Fab. chrysura Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 55, pl. 10, f. 55 = patruelis Sturm, Cat. 1843, p. 56 = orientalis Hope in litt. Philippines. chrysuroides Deyr., Ann. Belg., t. 8 (1864), p. 8. Celebes. coeruleocephala Motsch. = fulgidissima Schoenh. declivis Thoms. = punctatissima Saund. Deyrollei Saund., Tr. Ent. Soc., 3e sér., t. 5 (1867), p. 430, pl. 22, f. 4. Inde. didyma Gory = mutabilis Oliv. dives Dej. = lepida Gory. Edwarsi Hope, Tr. Linn. Soc., t. 19 (1843), p. 109, Silhet. pl. 10, f. 4. elegans Thunb. = fulgidissima Schoenh. ephippigera White = ocellata Fab. Eschscholtzi Deyr. = praelonga White. Forsteri Voll. = Kaupi Deyr. fulgens de Geer = ocellata Fab. fulgida Oliv. = fulgidissima Schoenh. fulgidissima Schoenh., Syn. Ins., t. 3 (1817), p. 229 = elegans Thunb., Nov. Sp. Ins. diss., t. 5 (1789), p. 89, pl. 5, f. 101 = fulgida, Oliv., Ent., t. 2 (1790), gen. 32, pl. 11, f. 124. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 6, pl. 2, f. 4 = coeruleocephala Motsch., Etud. Ent. (1861), p. 6. Japon. fulgurans Illig. = fulminans Fab. fulminans Fab., Mant. Ins., t. 1 (1801), p. 178. — Cast. et Gory., Monogr., t. 1 (1837), p. 9, pl. 2, f. 7 = fulgurans Illig., Wied. Arch., t. 1 (1800), p. 117. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 69, pl. 138, f. 5 = ceylonensis Voet, Cat. Col., t. 1 (1806), p. 94, pl. 1, f. 12 = lata Schauf., Hor. Soc. Ent. Ross. t. 19 (1883), p. 199. Iles de la Sonde. fulminans Herbst = Kaupi Deyr.

ignita Linné, Syst. Nat., éd. X (1758), p. 408. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 8, pl. 2, f. 6. Inde.

```
28
                 CATALOGUE DES BUPRESTIDES.
ignita Sulz. = ocellata Fabr.
ixora Gory, Monogr. sup., t. 4 (1842), p. 54, pl. 10, f. 54. Bombay.
 v. Waterhousei Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg.,
  t. 34, (1890), p. 201.
japonensis Voet = ocellata Fabr.
Kaupi Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 7 =
  fulminans Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 68, pl. 142,
  f. 2 = Forsteri Vollenh, in litt.
                                                      Amboine.
lata Schauf. = fulminans Fabr.
lepida Gory, Ann. Fr., 1832, p. 383, pl. 12, B, f. 3.
  - Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p 10, pl. 3,
  f. 9 = dives Dejean, Cat. (1837), éd. 3, p. 85. Sénégal.
limbata Nonfried, Deut. Ent. Zeit. (1891), pt. 2, p. 373. Bornéo.
Ludekingi Vollenh., Tijd. Ent., t. 7 (1864), p. 161,
  pl. 2, f. 3.
                                                      Sumatra.
marginata Gory = unidentata Fabr.
mirabilis Thoms, Typ. Bupr., (1878), p. 14.
                                                     Himalaya.
Mniszechi Deyr., Ann. Soc Ent. Fr. (1861), p. 396,
  pl. 16, f. 1.
                                                          Siam.
mutabilis Oliv., Ent (1790), t. 2, gen. 32, p. 7, pl. 8,
  f. 78 a, b. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837),
  p. 15, pl. 4, f. 15 = \operatorname{didyma} \operatorname{Gory}, \operatorname{Monogr.} \operatorname{sup}.
                                                          Inde.
  t. 4 (1842), p. 62, pl 11, f. 62.
ocellata Fab., Syst. Ent. (1774), p. 218. — Oliv.,
  Ent., t. 2 (1790), gen. 32, p. 27, pl. 1, f. 3 a, b. —
  Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 12, pl. 3, f. 12 =
  japonensis Voet, Cat. Col., t. 1 (1806), p. 95, pl. 1,
  f. 19 = ignita Sulz., Abgek. Gesch. Ins., p. 57,
  pl. 6, f. 15.
                                                          Inde.
 v. fulgens De Geer, Mém. Ins., t. 7 (1778), p. 633,
  pl. 47, f. 12.
 v. ephippigera White, Ann. Nat. Hist., t. 12 (1843)
  p. 343. — Saund., Tr. Ent. Soc., 3e sér., t. 5 (1867),
                                                        Ceylan.
  p. 59, pl. 25, f. 1.
orientalis Hope = chrysura Gory.
Parryi Saund., Tr. Ent. Soc., 3° ser., t. 5 (1867),
  p. 430, pl. 22, f. 5.
patruelis Sturm = chrysura Gory.
Peroteti Guér., Rev. Zool. (1840), p. 327. — Gory,
  Monogr. sup., t. 4 (1842), p. 58, pl. 11, f. 58.
                                                   Pondichéry.
praelonga White, Ann. Nat. Hist., t. 12 (1843),
   p. 343 = Eschscholtzi Deyr. in litt.
                                                   Philippines.
```

punctatissima Saund., Tr. Ent. Soc. (1872), p. 241 = declivis Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 15.

Inde.

CATALOGUE DES BUPRESTIDES. 29 purpureiventris Deyr., Ann. Soc. Belg., t. 8(1864), p. 6. Malacca. rajah Gory = chinensis Cast. et Gory. Rogeri Dupont, Mag. Zool. (1832), cl. 9, p. 43. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 13, pl. 3, f. 13. Inde. rugicollis Saund., Tr. Ent. Soc., 3e ser, t. 5 (1867), p. 300, pl. 21, f. 2. Laos. Saundersi Saund., l. c., p. 301. Laos. Semperi Saund., Tr. Ent. Soc. (1874), p. 303. Lucon. similis Saund., Tr. Ent. Soc., 3e ser., t. 5 (1867), p. 429, pl. 22, f. 3 = Wingi White in litt. Penang. speciosa Dej. = Buqueti Gory. sublineata White, Ann. Nat. Hist., t. 12 (1843), p. 343. Bengale. tenuicauda Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 35 (1891), p. 156. Philippines. unidentata Fabr., Syst. Ent. (1774), p. 216. — Oliv., Ent., t. 2 (1790), gen. 32, p. 7, pl. 8, f. 86. Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 17, pl. 4, f. 17 = marginata Gory, Monogr. sup., t. 4 (1842), p. 63, pl. 12, f. 63. Inde. variabilis Deyr. = Caroli Perroud. Vethi Rits., Not. Leyd. Mus., t. 1 (1882), p. 175. Sumatra. vittata Fabr., Syst. Ent. (1774), p. 216. — Oliv., Ent., t. 2 (1790), gen. 32, p. 9, pl. 3, f. 17 a-d. — Herbst, Col, t. 9 (1801), p. 72, pl. 138, f. 4. — Latr. Hist. Nat. Ins., t. 9 (1804), p. 50 — Schoenh., Syn. Ins., (1817), p. 214. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 14, pl. 4, f. 14 = aurea De Geer, Mém.

Ins., t. 7 (1778), p. 634, pl. 47, f. 15 = ignitaHerbst, Arch. Insect., t. 5 (1784), p. 117, pl. 28, a, f. 3 = chinensis Voet, Cat. Col., t. 1 (1808), p. 93, pl. 48, f. 2.

Inde. Wallacei Deyr., Ann. Soc. Belg. (1864), p. 5. Bornéo.

Waterhousei Kerr. = ixora Gory.

Weyersi Deyr., l. c., p. 4. Malacca.

Whingi White = similis Saund.

(42)

Agelia

Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), gen. Chrysochroa, p. 5.

chalybea Wied., Zool. Mag., 1823, p. 100. — Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 56, pl. 10, f. 56 =fasciata Gory, l. c., p. 57, pl. 11, f. 57. Tranquebar. fasciata Gory = chalybea Wied.

limbata Wied., Zool. Mag., 1823, p. 101. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 11, pl. 3, f. 10 = Wiedemanni Crotch in litt. — Saund., Cat., 1871,

p. 9, nº 1. Tranquebar.

Lordi Walk., Coleopt. col. by J. K. Lord (1871), p. 13. — Waterh., Aid, t. 1 (1882), pl. 84. Égypte morosa Fairm., Ann. Fr., 6° sér, t. 7 (1887), p. 141.

Afrique or.

Inde.

obtusicollis Fairm., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 28

(1884), p. 73. Makdischu.

pectinicornis Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836),

p. 5, pl. 2, f. 3.

Peteli Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 51, pl. 10,

f. 51 = proxima Thoms., Typ. Bupr., 1878, p. 15. Afrique. placida Gerst., Jahr. Wiss. Hamby. (1884), p. 52. Aruscha. proxima Thoms. = Peteli Gory.

shivah Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 52, pl. 10,

f. 52. Inde.

tricolor Fairm., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 28 (1884), p. 73. Makdischu.

Wiedemanni Crotch = limbata Wied.

(10)

Philocteanus

H. Deyrolle, Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 10.

buphthalmus Thoms., Typ. Bupr., 1878, p. 13. Inde. flammeus Thoms., Arch. Ent., t. 1 (1857), p. 110. Bornéo. igneiceps Saund., Tr. Ent. Soc., 1872, p. 242. Burmah. leucophthalmus Cast. et Gory = rubroaureus De Geer.

Maitlandi Lansb., Not. Leyd. Mus., t. 5 (1883), p. 22 = rutilans Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg.,

t. 27 (1883), p. 128.

Moricii Fairm., Ann. Fr., 5e sér., t. 8 (1878), p. 270. Cochinchine.

Plutus Cast. et Gory = rubroaureus De Geer. rubroaureus De Geer, Mém. Ins., t. 7 (1778), p. 637,

pl. 47, f. 14 = Plutus Cast. et Gory, *Monogr.*, t. 1 (1836), p. 18, pl. 4, f. 18 = leucophthalmus

Cast. et Gory, l. c., p. 18, pl. 4, f. 19. rutilans Kerr. = Maitlandi Lansb.

Inde.

Callopistus

H. Deyrolle, Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 9.

Castelnaudi Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 9. Malacca.

Quedenfeldti Richter, Berl. Ent. Zeit., t. XXXV (1890), p. 133.

(1890), p. 133. Malaisie. resplendens Gory, Mon. sup., t. 4 (1842), Chryso-

chroa, p. 61, pl. 11, f. 61,

Malacca.
(3)

Steraspis

Solier, Ann. Soc. Ent. Fr, t. 2 (1833), p. 267, pl. 10, f. 2.

Lacordaire, Genera, t. 4 (1857), p. 15. — Marseul, Abeille, t. 2 (1865), p. 85 — Chrysaspis H. Deyrolle in litt.

æruginosa Klug, *Mon. Ac. Berl.* (1855), p. 645. Sénégal. **ambigua** Fåhr., *Ins. Caffr.*, t. 1 (1851), p. 312. **Natal. Angola.**

armata Kerr., C. R. Soc. Belg., t. 35 (1891), p. 309. Ogowé.

aurata Fab., Mant. Ins., t. 1 (1787), p. 178. — Oliv., Ent., t. 2 (1790), gen. 32, p. 38, pl. 9, f. 93. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 197, pl. 151, f. 4. — Cast. et Gory,

Monogr., t. 1 (1837), Chrysochroa, p. 16, pl. 4, f. 16 = ignipennis Harold, Col. Heft., t. 16 (1879), p. 92 (note) = chrysipennis Hope in litt.

(note) = chrysipennis Hope in litt. Guinée. auricauda Saund., Trans. Ent. Soc., (1872), p. 242. C. Palmas. aurovittata Saund., Trans. Ent. Soc., 3e série, t. 5,

(1867), p. 432, pl. 12, f. 1. Sierra Leone.

Boyeri Solier = squamosa Klug.

brevicornis Klug, Ent. Reis. (1835), p. 29. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Chrysochroa, p. 25, pl. 1,

f. 28 = guineensis Gehin, Bull. Soc. Moselle,

(1855), p. 54, pl. 2, f. 4. Sénégal. brunneipennis Fairm., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 28

(1884), p. 72. Somalis.

calida Harold, Mitth. Münch. Ent. Ver., t. 2 (1878), p. 104. Mozambique.

Cambieri Kerr., C. R. Soc. Belg., t. 35 (1891). p. 158. Usagara. chrysipennis Hope = aurata Fab.

colossa Harold, M. B. Berl. Ac. (1878), p. 214 =

Hercules Blanch. in litt. Afrique or.

```
cuneata Harold, Mitth. Münch. Ent. Ver., t. 2
    (1878), p. 104 = ignipennis Hope in litt. Afr. centr. occ.
  cvanipes Thoms, Typ, Bupr, 1878, p 11 = zan-
    zibarica Thoms., l. c.
                                                       Natal.
  Delegorguei Thoms., l. c.
                                                       Natal.
  elongata Olivier, Ent., t. 2 (1790), gen. 32, p. 42,
    pl. 9. f. 102 — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 203,
    pl. 151, f. 12. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837),
    Chrysochroa, p. 10, pl. 3, f. 8 = elongatula
    Crotch in litt.
                                                  Afrique occ.
  elongatula Crotch = elongata Oliv.
V fastuosa Gerst., Arch. Nat., t. 37 (1871), p. 452. Mozambique.
  fulgens Thoms. = obscura Thoms.
  fusca Saund., Cist. Ent., t. 1 (1874), p. 221. Nil blanc.
  Goryi Thoms., Typ. Bupr., App. la, 1879, p. 7. Zanzibar.
  guineensis Geh. = brevicornis Klug.
  Hercules Blanch. = colossa Harold.
  hyæna Thoms., Rev. Mag. Zool., 1879, p. 295. Mozambique.
  hypocrita Thoms., l. c., p. 297.
                                                       Natal.
  ignipennis Harold = aurata Fabr.
  ignipennis Hope = cuneata Harold.
  intermedia Kerr., C. R. Soc. Belg., t 35 (1891),
    p. 157.
                                                    Zanzibar.
  iodoloma Fairm., Mission Revoil, Col. (1882), p. 51. Somalis.
  La Fertei Thoms., Typ. Bupr., App. la, 1879, p. 7. Zanzibar.
  luctuosa Thoms. = scabra Fabr.
  nigripennis Thoms. = scabra Fabr.
  opulenta Dej. = scabra Fabr.
  obscura Thoms., Rev. Mag. Zool., 1879, p. 295 =
    fulgens Thoms., l. c., p. 296.
                                                   Abyssinie.
  principalis Dej. = speciosa Klug.
  propingua Saund., Cist. Ent., t. 1 (1874), p. 221. Afrique occ.
  reptilis Thoms. Rev. et Mag. Zool., 1879, p. 298. Zanzibar.
  scabra Fab., Syst. Ent. (1774), p. 220. — Oliv., Ent.,
    t. 2 (1790), gen. 32, p. 58, pl. 3, f. 25. — Herbst, Col.,
    t. 9 (1801), p. 74, pl. 139, f. 4. — Schenh., Syn. Ins.
    t. 1 (1817), p. 247. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1
    (1837), Chrysochroa, p. 23, pl. 6, f 24 = opulenta
    Dej., Cat., éd. 3 (1837), p. 85 = triangularis
    Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Chrysochroa, p. 24,
    pl. 6, f. 25 = 1uctuosa Thoms., Typ. Bupr. (1878),
    p. 13 = nigripennis Thoms., l. c., p. 12.
                                                     Sénégal.
 scabra Latr. = speciosa Klug.
 semigranosa Sol., Ann. Fr., t. 2 (1833), p. 269.
                                                     Sénégal.
```

speciosa Klug, Symb. Phys., t. 1 (1829), pl. 1, f. 11. - Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Chrysochroa, p. 22, pl. 6, f. 23 = scabra Latreille, Voy. Caill., t. 4 (1823), p. 278, f. 9 = principalis Dej., Cat., éd. 3 (1837), p. 85. Nubie. squamosa Klug, Symb. Phys., t. 1 (1829), pl. 1, f. 10. - Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Chrysochroa, p. 24, pl. 6, f. 26 = Boyeri Solier, Ann. Fr., t. 2 (1833), p. 269. Nubie. subbrevicornis Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879), p. 7. Zanzibar.

tamariscicola Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 13. Syrie. triangularis Cast. et Gory = scabra Fab.

villosiventris Fairm., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 28 (1884), p. 72. Afr. or.

viridipennis Saund., Trans. Ent. Soc. (1869), p. 4, pl. 1, f. 5. Gabon.

Welwitschi Saund., Trans. Ent. Soc. (1872), p. 243. Loanda. zanzibarica Thoms. = cyanipes Thoms. (36)

Cyria

Solier, Ann. Fr., t. 2 (1833), p. 269, pl. 10, f. 3. Lacordaire, Genera, t. IV (1857), p. 19.

australis Boisdv., Voy. Astrol., Bupr., t. 2 (1832), p. 61. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Chrysochroa, p. 20, pl. 5, f. 2l = gagates Hope, Syn. of Austral. Ins. (1846), p. 1. Australie.

elateroides Saund., Tr. Ent. Soc. (1872), p. 243. Loando.

gagates Hope = australis Bsdv.

imperialis Fab., Syst. Eleuth., t. 2 (1801), p. 204. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 64, pl. 146, f. 3. — Boisdv., Voy. Astrol., Bupr., t. 2 (1832), p. 61. — Cast. et Gory,

Monogr., t. 1 (1837), Chrysochroa, p. 19, pl. 5, f. 20.

vittigera Cast, et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Chrysochroa, p. 21, pl. 5, f. 22. Australie. (4)

Epitomentis

Solier, Gay, Hist. du Chili, t. 4, 1850, p. 479. Lacordaire, Genera, t. IV (1857), p. 38.

Gaudichaudi Solier = scriptus Cast. et Gory. pictus Gory, Monogr. sup., t. 4(1841), p. 64, pl. 12, f. 64. Chili. v. vittatus Philipp., Stett. Ent. Zeit. (1864), p. 284.

scriptus Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1838), Bupr., p. 139, pl. 34, f. 190 — Gaudichaudi Solier, Gay, Hist. Chili, t. 4 (1850), p. 479.
vittatus Philipp. — pictus Gory.

Chili.

(2)

Diadoxus

J. Thomson, Typi Buprestidarum (1878), p. 15.

Erichsoni Hope = scalaris Cast. et Gory. erythrurus White, Stokes Voy. in Aust., t. 1, p. 507.

- Saunders, Tr. Ent. Soc. (1868), p. 4, pl. 1, f. 5

= pistacinus Hope, Bupr. (1846), p. 10. Australie. pistacinus Hope = erythrurus White. scalaris Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1838), Bupr., p. 141, pl. 35, f. 193 = Erichsoni Hope, Bupr.

(1846), p. 10.

Australie.
(2)

Prospheres

J. Thomson, Typi Buprestidarum (1878), p. 16.

aurantiopictus Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1835),

Buprestis, p. 132, pl. 33, f. 183. — Saund., Tr.

Ent. Soc., 1868, p. 7, pl. 4, f. 6 = decostigma

Hope, Bupr. (1846), p. 7 = Gulielmi White,

Proc. Zool. Soc., 1859, p. 120, pl. 59, f. 2. Australie.

chrysocomus Fauvel, Rev. d'Entom., 1891, p. 175.

Nouv. Calédonie.

decostigma Hope = aurantiopictus Cast. et Gory. Gulielmi White = aurantiopictus Cast. et Gory. (2)

Chalcophoropsis

J. Thomson, Typi Buprestidarum (1878), p. 18.

bilis Gory = quadrifoveolata Cast. et Gory.
foveipennis Dej. = quadrifoveolata Cast. et Gory.
Jacquemonti Gory = quadrifoveolata Cast. et
Gory.

primaria Chevr. = quadrifoveolata Cast. et Gory. quadrifoveolata Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 8, pl. 2, f. 4. — Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 18 = foveipennis Dej., Cat., 3° éd. (1837), p. 87 = primaria Chevr., Silb. Rev. Ent., t. 5 (1839),

Afrique cent. occ.

Texas.

p. 57 = bilis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1842), p. 59, pl. 11, f. 59 = Jacquemonti Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 60, pl. 12, f. 60.

Madagascar.

(1)

Chalcophora

Solier, Ann. Soc. Ent. Fr., t. II (1833), p. 278, pl. X, f. 9.

Lacordaire, Genera, t. IV (1857), p. 21 = Buprestis Marseul, Abeille, t. 2 (1865), p. 89 = Spilofora La Ferté mss.

africana Thoms., Bull. Soc. Ent. Fr., 5° sér., t. 9 (1879), p. 130. Zambèze. angulicollis Le Conte = virginiensis Drury. bagdadensis Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 125, pl. 23, f. 174. — Marseul, Abeille, t. 2 (1865), p. 97. Bagdad. borealis Cast. et Gory = liberta Germ. campestris Say, Journ. Ac. Phil., t. 3 (1823), p. 165 = substrigosa Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 13, pl. 3, f. 10 = prionoptera Dej.Cat. (1837), p. 187 = Langeri Chevr., Rev. Mag. Zool., 1853, p. 308 et 1854, pl. 6, f. 1. États Unis. chinensis Schauff. = japonica Gory. cupreomaculata Goeze = virginiensis Drury. deaurata Voet = mariana Linné. detrita Klug, Symb. Phys. (1829), p. 19, pl. 2, f. 7. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 8, pl. 2, f. 3. — Marseul, Abeille, t. 2 (1865), p. 93 = Heldreichi Schaum in litt. = Mongeneti Dej., Cat. (1837), p. 87. Syrie. Fabricii Rossi, Mant., t. 2 (1794), p. 10, pl. 4, f. c-b. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 17, pl. 4, f. 15. — Marseul, Abeille, t. 2 (1865), p. 94. Italie. florentina Kiesw. = mariana Linn. fortis Le Conte, Trans. Am. Phil. Soc., t. XI (1860), p. 191. Pennsylvanie. fossulata Péringuey, Trans. S. Afric. Phil. Soc., t. 4 (1888), p. 108, pl. 2, f. 1. Afrique mér. fugax Harold, Mitth. Münch. Ent. Ver., t. 2

Fulleri Horn, Trans. Am. Ent. Soc., t. 5 (1875),

(1878), p. 105.

p. 147.

```
georgiana Le Conte, Proc. Ac. Phil. (1857), p. 7
 . - liberta Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837),
   Bupr., p. 11, pl. 2, f. 6.
                                              Amér. du Nord.
 Heldreichei Schaum = detrita Klug.
 hiulca Pall. = mariana Linné.
 Humboldti Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837),
   Bupr., p. 12, pl. 3, f. 8.
                                                 Guadeloupe.
 japonica Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 81;
   pl. 14, f. 77 = chinensis Schauff., Nung. Ot.,
   t. 3 (1879), p. 480.
                                                      Japon.
  v. ohismana von Schönf., Ent. Nacht., 1890, p. 172.
 lacustris Le Conte = virginiensis Drury.
 Langeri Chevr. = campestris Say.
 Lefebyrei Cast. et Gory = stigmatica Schönh.
 liberta Cast. et Gory == georgiana Le Conte.
liberta Germ., Insect. Nov. Sp. (1824), p. 38. -
   borealis Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr.,
   p. 13, pl. 3, f. 9.
                                             Amér. du Nord.
mariana Linné, Syst. Nat., Ed. X, t. 1 (1758),
   p. 409. — Fabr., Syst. Entom. (1774), p. 219. —
   Olivier, Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 34, pl. 1, f. 4.
   — Herbst, Col., t. IX (1801), p. 111, pl. 141, nº 6. —
   Schönherr, Syn. Ins. (1817), t. 1, p. 229. — Cast. et
  Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 9, pl. 2, f. 5 —
  Marseul, Abeille, t. 2 (1865), p. 92 = hiulca Pallas,
  Icon. Ins. (1782), p. 68, pl. D, f. 8 = deaurata Voet.
  Cat., t. 1 (1806), p. 94, pl. 49, f. 8.
                                                Europe cent.
 v. massiliensis Villers, Linn. Ent., t. 1 (1789), p. 339.
 v. florentina Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 65.
Marseuli Garbigl. = stigmatica Schönh.
massiliensis Villers = mariana Linné.
mexicana Waterh., Biol. Cent.-Am., t. 3 (1882), p. 1,
                                                   Mexique.
  pl. 1, f. 1.
Mongeneti Dej. — detrita Klug.
novæboracensis Fitch = virginiensis Drury.
obscura Fitch - virginiensis Drury.
ohismana von Schönf. = japonica Gory.
oregonensis Fitch = virginiensis Drury.
prionoptera Dej. = campestris Say.
procera Fairm., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 28 (1884),
  p. 144.; Ann. Soc. Ent. Fr., 6e sér., t. VII (1887),
                                                  Afriq. or.
  p. 143.
quadrimaculata Redtb., Denkschr. Acad.
                                              Wien,
  t. 1 (1850), p. 47.
                                                     Perse.
```

quadrinotata Klug = stigmatica Schönh. quadrioculata Redt., Russegg. Reis., t. 2 (1843), p. 993. — Marseul, Abeille, t. 2 (1865), p. 97. Syrie. querceti Saund., Journ. Linn. Soc., t. 11 (1873), p. 510. Japon. stigmatica Schönh., Syn. Ins. App. (1817), p. 119. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 18, pl. 4, f. 17. — Marseul, Abeille, t. 2 (1865), p. 96 = Marseuli Garbigl., Abeille, 1867, p. 67. Syrie, Perse. v. Lefebvrei Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 17, pl. 4, f. 16. — Marseul, Abeille, t. 2 (1865), p. 94. v. quadrinotata Klug, Symb. Phys., t. 1 (1829), p. 20, pl. 2, f. 6. substrigosa Cast. et Gory = campestris Say. virginiaca Gmel. = virginiensis Drury. **Telekyi** Fairm., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 35 (1891), p. 288. Afrique or. virginiensis Drury, Illustr., t. 1 (1772), p. 66, pl. 30, f. 3. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 114, pl. 148. f. 1. — Schönh., Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 230. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 11, pl. 2, f. 7. — Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pl. 1 (1882), p. 2 = cupreomaculata Goeze, Beitr., t. 1 (1777), p. 596 = virginia ca Gmel., Syst. Nat. (1788), p. 1940 = angulicollis Le Conte, Pac. Rail. Expl., t. 9 (1857), p. 44 = oregonensis Fitch, Trans. N. Y. Agr. Soc., 1859, p. 702 = noveboracensis Fitch, Trans. N. Y. Agr. soc., 1859, p. 701 = obscurata Fitch, l. c. ibid. = lacustris Le Conte, Trans. Am. Phil. Soc., t. 11 (1860), p. 190. Amér. bor. yunnana Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 32 (1888), p. 24. Yunnan. (23)

Chrysodema

Castelnau et Gory, Monogr., t. 1 (1837).

adjuncta Saund., Trans. Ent. Soc., 1874, p. 310. I. Philippines. eeneoviolacea H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 16. I. Key. amabilis Vollenh., Tijd. Ent., 1864, p. 163, pl. 11, f. 5. Malaisie. antennata Saund., Trans. Ent. Soc., 1874, p. 313. I. Philippines.

```
arouensis Thoms. = smaragdula Oliv.
arrogans Boisdv. = smaragdula Oliv.
arrogans Cast et Gory = fucata H. Deyr.
aurifera Cast. et Gory = smaragdula Oliv.
aurofoveata Guér., Voy. Coquille, Insectes (1831),
  p. 64, pl. 2, f. 2. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1835),
  p. 5, pl. 2, f. 5.
                                                      Malaisie.
auroplagiata H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
                                                       Bornéo.
  (1864), p. 22.
aurostriata Saund., Trans. Ent. Soc., 3e sér., t. 5
  (1867), p. 502, pl. 21, f. 8.
                                                          Laos.
Browni Waterh., Ann. Mag. Nat. Hist., 5e sér., t. 15
                                              I. du duc d'York.
  (1885), p. 379.
chrysoscelis Boisd. = smaragdula Oliv.
costata Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879), p. 8.
                                                       Manille.
Dalmanni Esch. = Rouxi Cast. et Gory.
Dalmanni Mann. mss. = smaragdula Cast. et Gory,
  Monogr., t. 1 (1835), p. 8, pl. 2, f. 10 = subrevisa
  Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879), p. 9.
                                                I. Philippines.
Deyrollei Saund., Trans. Ent. Soc., 1874, p. 307.
                                                 I. Philippines.
Dohrni Saund., l. c., p. 308.
                                                          Fidji.
eximia Cast. et Gory, Monogr., t., 1 (1835), p. 8,
                                                    Philippines.
  pl. 2, f. 9.
flavicornis Saund., Trans. Ent. Soc., 1874, p. 306.
                                                    Philippines.
florensis Lansb., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 23 (1880),
                                                        Flores.
  p. 132.
foraminifera Lansb., l. c., t. 22 (1879), p. 148.
                                                        Flores.
fucata H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
  p. 17 = \operatorname{arrogans} \operatorname{Cast.} \operatorname{et} \operatorname{Gory}, \operatorname{Monogr.}, \operatorname{t.} 1 (1835),
  p. 16, pl. 4, f. 21.
                                                          Java.
impressicollis Cast. et Gory = smaragdula Oliv.
incerta H. Deyr., Ann. Soc. Belg., t. 8 (1864), p. 24. Waigiou.
instabilis H. Deyr., l. c., p. 23.
                                                         Gilolo.
intercostata Saund., Trans. Ent. Soc., 1874, p. 308.
                                                    Philippines.
Jansoni H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
                                                     N. Guinée.
  p. 22.
jucunda Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1835), p. 6,
  pl. 2, f. 6.
                                                    Philippines.
lævipennis Cast. et Gory = revisa Gemm. Har.
lævipennis Guér. = radians Guér.
```

Lambi Saund. = robusta H. Deyr.

```
Lewisi Saund., Journ. Linn. Soc., t. XI (1873).
  p. 510.
Lottini Boisd., Voy. Astrol., Ent., t. 2 (1835), p. 71,
  pl. 7. f. 1. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1835),
  p. 15, pl. 4, f. 20.
                                                     Guinée.
malacca H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg.,
                                               t.
  (1864), p. 20.
                                                    Malacca.
manillarum Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879),
Mniszechi H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
  (1864), p. 16, pl. 1, f. 4.
                                                     Goram.
molluccana H. Deyr., l. c., p. 24.
                                                    Malaisie.
nicobarica Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879),
. p. 9.
                                                  Nicobares.
obsoleta Thoms., Typ. Bupr., 1878, p. 20.
                                                    Célèbes.
occulta Waterh., Ann. Mag. Nat. Hist., 5e sér.,
  t. 15 (1885), p. 379.
                                                I. Salomon.
orientalis Voet = smaragdula Oliv.
philippinensis Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1835),
  p. 1, pl. 2, f. 8.
                                                 Philippines.
præstans Dej. = smaragdula Oliv.
proxima Saund., Trans. Ent. Soc., 1874, p. 311. Philippines.
purpureicollis Saund., l. c., p. 309.
                                                 Philippines.
purpureoimpressa H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg.,
  t. 8 (1864), p. 18.
                                                    Malaisie.
pyrostictica Vollenh., Tijd. Ent., 1864, p. 162,
  pl. 11, f. 4 = viridimicans H. Deyr., Ann. Soc.
  Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 17.
                                                    Bornéo.
pyrothorax Vollenh., Tijd. Ent., 1864, p. 162. Malaisie.
radians Guér., Voy. dela Coquille, Ent. (1831), p. 63.
  — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1835), p. 3, pl. 1, f. 3
  = lævipennis Boisd., Voy. Astrol. (1835), p. 70. Malaisie.
revisa Gemm. Har., Cat., p. 1359 = lævipennis
  Cast. et Gory., Monogr., t. 1 (1835), p. 6, pl. 2, f. 7.
                                              Nouv. Guinée.
robusta H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1861),
  p. 18 = Lambi Saund., Trans. Ent. Soc., 3e sér.,
  t. 5 (1867), p. 510, pl. 25, f. 2. — Waterh., Aid,
  t. 3 (1885), pl. 153, f. 6.
                                                   Malacca.
Rouxi Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1835), p. 9, pl. 3,
  f. 11 = Dalmanni Esch. mss.
                                                 Philippines.
rubifrons H. Deyr., Ann. Soc. Belg., t. 8(1864) p. 19. Malacca.
Saundersi Mac Leay, Proc. Lin. Soc. N. S. W.,
  2e sér., t. 3 (1888), p. 1227.
                                               Dét. de King.
```

simplex Waterh., Proc. Zool. Soc., 1881, p. 520. I. Christmas. smaragdula Cast. et Gory = Dalmanni Mann. smaragdula Oliv., Ent., t. 2 (1790), gen. 32, p. 36, pl. 1, f. 2 = orientalis Voet, Cat Col., t. 1 (1806), p. 95, pl. 1, f. 15 = arrogans Boisd., Voy. Astrol... Ent., t. 2 (1835), p. 72 = chrysoscelis Boisd.l. c., p. 69 = aurifera Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1835), p. 14, pl. 4, f. 19 = impressicollis Cast. et Gory, l. c., p. 16, pl. 4, f. 22 = præstans Dei.. Cat., 3. éd. (1837), p. 87 = Stevensi Thoms., Arch. Ent., t. 1 (1857), p. 432, pl. 16, f. 8 = arouensis Thoms., l. c., p. 433, pl. 16, f. 9. splendens Nonfried, Deut. Ent. Zeit., 1891, pt. 2, Cameroon. p. 271. Stevensi Thoms. = smaragdula Ol. subrevisa Thoms. = Dalmanni Mann. Swierstræ Lansb., Not. Leyd. Mus., t.5 (1883), p. 23. Nias. vagans Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 66, pl. 12, Nias. **f.** 66. variipennis Saund., Trans. Ent. Soc., 1874, p. 310. Philippines. ventralis Waterh., Ann. Mag. Nat. Hist., 5e sér., t. 15 (1885), p. 381. I. Larrons. viridiimpressa Richter, Berl. Ent. Zeit., t. 35 (1890), p. 134. Malaisie. viridimicans H. Deyr = pyrostictica Vollh. Wallacei H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 15. Amboine.

Westwoodi H. Deyr., l. c., p. 21. Bourou. (53)

Pseudochrysodema

Ed. Saunders, Cistula Entomologica, t. 1 (1874), p. 223.

aruensis Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 35 (1891), Arou. p. 159. Carolines. **Badeni** Saund., Cist. Ent., t. 1 (1874), p. 223. Schmeltzi Saund., l. c., p. 224. Pelew. (3)

Parataenia

Kerremans, Ann. Soc. Ent. Belg., t. 36 (1892), p. 52. aspera Kerr., l.c., p. 54. Afr. centr. occ. chalcographa Klug = chrysochlora Palis.

chrysochlora Palis., Ins. d'Afriq. (1805), p. 44, pl. 11, f. 3, 4. — Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 68, pl. 12, f. 62. — Kerr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 36 (1892), p. 53 = chalcographa Klug, Erm. Reise (1835), p. 30, pl. 15, f. 2. — Afr. cent. inornata Kerr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 36 (1892), p. 54. — Afr. cent. opaca Lansb., Not. Leyd. Mus. (1866), p. 117. — Kerr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 36 (1892) p. 52. — Congo. orbicularis Kerr., l. c., p. 55. — Afr. centr. occ. simplicicollis Kerr., l. c., p. 55. — Afr. centr. occ. (6)

Iridotaenia

H. Deyrolle, Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 25.

adamantina Dej. = cyaniceps Fab. aurolimbata H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 27, pl. 1, f. 5. Batchian. aurolineata Gory = cyaniceps Fab. bechuana Thoms. = limbata Klug. Blanchardi Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 65, pl. 12, f. 65. Inde. callosicollis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 28. Amboine. chrysifrons H. Deyr., l. c., p. 32. Malacca. chrysogramma H. Deyr., l. c., p. 32. Bornéo. chrysolimbata H. Deyr., l. c., p. 29. Célèbes. chrysomarmorea Thoms. = cupreovaria Waterh. chrysostoma H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 31. Malacca. cingulata Kerr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 36 (1892), Zanguebar. Clothildæ Gestro, Ann. Mus. Genov., t. 8 (1878), p. 518. Misor. conchyliata Dej. = purpurea Cast. et Gory. cuprea H. Deyr., Ann. Soc. Belg., t. 8 (1864), p. 27. Ceram. cupreomarginata Saund., Trans. Ent. Soc., 1874, p. 304. Philippines. cupreovaria Waterh., l. c., 1877, p. 5 = chrysomarmorea Thoms., Typ. Bupr., 1878, p. 21. Andaman. curta H. Deyr., Ann. Soc. Belg., t. 8 (1864), p. 29. Batchian.

| Lamprocheila | |
|--|---------|
| (30) | rrido. |
| sodema, p. 2, pl. 1, f. 1. Sing trivittata Saund., Trans. Ent. Soc., 1874, p. 305. Phili | |
| sumptuosa Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1835), Chry- | gapore. |
| sulcifera Saund., Trans. Ent. Soc. (1874), p. 306. Phili | ьыпез. |
| | |
| Cast. et Gory, <i>Monogr.</i> , t. 1 (1835), <i>Chrysodema</i> , p. 18, | Ceylan. |
| sulcata Thunb., Nov. Spec. Ins., t. 5 (1789), p. 90. | |
| Chrysodema, p. 3, pl. 1, f. 2. | Inde. |
| Sonnerati Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1835), | Indo |
| p. 46. | Timor. |
| Riedeli Lansb., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 23 (1880), | Time |
| p.5 = lateralis Thoms., Typ. Bupr., 1878, p. 21. An | aaman. |
| purpureipennis Waterh., Trans. Ent. Soc., 1877, | doman |
| Cat., 3e éd. (1837), p. 87. | Java. |
| Rev. Ent., t. 5 (1838), p. $52 = \text{conchyliata Dej.}$ | T |
| sodema, p. 13, pl. 4, f, 17 = dichroma Chevr., Silb. | |
| purpurea Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1835), Chry- | |
| | enang, |
| obscura Saund., Trans. Ent. Soc., 3e ser, t. 5 (1867), | , |
| i ' | gapore. |
| mirabilis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 67, | |
| mahena Fairm., Bull. Soc. Ent. Fr. (1891), p. 46. | Mahé. |
| $egin{aligned} 	ext{lineata} & 	ext{H.Deyr.,} & Ann. Soc. Ent. Belg., 	ext{t.8} (1865), 	ext{p. 30. M.} \end{aligned}$ | |
| 1 | nbique. |
| Thoms., Bull. Soc. Ent. Fr., 5° sér., t. 9 (1879), | |
| Reise (1862), p. 185, pl. 11, f. 4 = bechuana | |
| limbata Klug, Mon. Berl. Ac. (1855), p. 645; Peters | |
| lateralis Thoms. = purpureipennis Waterh. | |
| p. 302. | Siam. |
| igniceps Saund., Trans. Ent. Soc., 3. sér., t. 5 (1867), | |
| fulgida Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 21. | Silhet. |
| dichroma Chev. = purpurea Cast. et Gory. | |
| | daman. |
| delia Thoms., Bull. Soc. Ent. Fr., 5° sér., t. 9(1879), | |
| Dej., Cat., 3e éd. (1837), p. 87. | Java. |
| Chrysodema, p. 17, pl. 4, f. 23 = adamantina | |
| aurolineata Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1835), | |
| cyaniceps Fab., Syst. Eleuth., t. 2 (1801), p. 197 = | |

H. Deyr., mss.

Maillei Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1885), Chrysodema, p. 12, pl. 3, f. 16.

(1)

Chalcotaenia

H. Deyrolle, Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 12.

Ajax Saund., *Trans. Ent. Soc.* (1872), p. 245, pl. 6, f. 8. Queensland.

australasiæ Saund., l. c., p. 248, pl. 6, f. 6. Australie. v. occidentalis Waterh., Trans. Ent. Soc. (1875), p. 205.

australis Fairm. = cuprascens Waterh.

australis Thoms., Typ. Bupr., 1878, p. 19. Australie.

cerata Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 35 (1891), p. 159.

Australie mér.

cuprascens Waterh., *Trans. Ent. Soc.* (1875), p. 203 = a ustralis Fairm., *Pet. Nouv.*, t. 2 (1877), p. 166;

Mus. Godef., t. 14 (1879), p. 95. Australie.

elongata Waterh., Trans. Ent. Soc., 1875, p. 203. Australie. gigantea Nonfried, Deut. Ent. Zeit. (1891), pt. 2,

p. 374. Nouv. Guinée. **gigas** Hope. *Trans. Ent. Soc.*, t. 4 (1846), p. 208. —

Saund., Trans. Ent. Soc., 1868, p. 5, pl. 1, f. 6. Australie. ignita Poll = quadrisignata Saund.

læta Waterh., Ann. Mag. Nat. Hist., 5 sér., t. 7 (1881), p. 463. Queensland.

læta Waterh. = Waterhousei Poll.

Lamberti Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1835), Chrysodema, p. 14, pl. 4, f. 18.

Australie.

Martini Saund., Trans. Ent. Soc., 1872, p. 247. Australie. occidentalis Waterh. = australasiæ Saund.

pedifera Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (1890),

p. 307. Queensland. quadriimpressa Waterh., Trans. Ent. Soc. (1875),

p. 204. Australie sept.

quadrisignata Saund., l. c., 1872, p. 245, pl. 6, f. 4. Queensland.

v. ignita Poll, Not. Leyd. Mus., t. 8 (1886), p. 222.

salamandra Thoms. = vittata Waterh.

superba Saund., Trans. Ent. Soc. (1872), p. 246, pl. 6, f. 2. Australie occ.

telamon Fairm., Pet. Nouv., t. 2 (1877), p. 166; Mus. Godef., pt. 14 (1879), p. 96. Gayndah.

vittata Waterh., Ann. Mag. Nat. Hist., 5° sér., t. 7 (1881), p. 462 = salamandra Thoms., Bull. Soc.

Ent. Fr., 5° sér., t. 9 (1879), p. 158. Australie.

Waterhousei Poll, Not. Leyd. Mus., t. 8 (1886), p. 222 = 1 a ta Waterh., Ann. Mag. Nat. Hist., 5° sér., t. 7 (1881), p. 463. Australie.

Paracupta

H. Deyrolle, Ann. Ent. Soc. Belg., t. 8 (1864), p. 33.

æneicollis Saund., Journ. Linn. Soc., t. 10 (1869), p. 336. Aneiteum. æneiventris Saund., Cist. Ent., t. 1 (1874), p. 222 = anomala Fairm., Pet. Nouv., t. 2 (1877). Ena Tonga. albilatera Fairm., Mus. Godefr., pt. 14(1879), p. 95. albivittis Hope, Trans. Ent. Soc., t. 4 (1845), p. 214. — Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 6, pl. 1, f. 7. Van Diemen. anomala Fairm. = æneiventris Saund. artensis Montr., Ann. Fr. (1860), p. 25. Art. aurofoveata Saund., Journ. Linn. Soc., t. 10 (1869), p. 334, pl. 10, f. 6. Australie. basicornis Fairm., Pet. Nouv., t. 2 (1877), p. 177. Ena Tonga. convexa Montr., Ann. Fr. (1860), p. 250, pl. 7, f. 2. N. Calédonie. Deplanchei Fauvel, Rev. d'Entom., 1891, p. 175. N. Calédonie. dilatipes Fairm., Pet. Nouv., t. 2 (1877), p. 278; Ann. Fr., 6e sér., t. 1 (1881), p. 262. Fidji.

Dohrni Saund., Trans. Ent. Soc., 1874, p. 308. Fidji. doriana Dohrn, Stett. Ent. Zeit., t. 34 (1873), p. 76. Labouan.

erythrocephala Montrouz., Ann. Fr., 1860, p. 249
= suturalis Saund., Journ. Linn. Soc., t. 10 (1869),
p. 334, pl. 10, f. 7 = mæsta Saund., l. c., p. 335,
pl. 10, f. 9 = Montrouzieri Thoms., Typ. Bupr.,
1879, p. 19.

N. Calé

1879, p. 19. N. Calédonie. flaviventris Heer, Reis. Inst. Viti, p. 48, f. 6

= taciturna Saund., Journ. Linn. Soc., t. 10
(1869), p. 332, pl. 10, f. 4.

Fidji.

flavofoveata Saund., *Journ. Linn. Soc.*, t. 10 (1869), p. 335, pl. 10, f. 8. Aneiteum. foveicollis Saund., *l. c.*, p. 332, pl. 10, f. 3. N. Guinée.

Girardi H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t.8 (1864), p. 34, pl. 1, f. 6. Malaisie.

(31)

v. Lorquini Saund., Journ. Linn. Soc., t. 10 (1869), p. 333, pl. 10, f. 5. helopioides Boisd., Voy. Astrol., t. 2 (1835), p. 79, pl. 6, f. 5. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1835), Chrysodema, p. 4, pl. 1, f. 4 = rutilans Thoms., Typ. Bupr., 1878, p. 18. Malaisie. helopioides Heer = sulcata Saund. hypocala Fairm. = prasina Heer. Kleinschmidti Fairm., Pet. Nouv., t. 2(1878), p. 278; Ann. Fr., 6e sér., t. 1 (1881), p. 263. Fidji. lateimpressa Fairm., Pet. Nouv., t. 2 (1878), p. 278; Ann. Fr., 6e sér., t. 1 (1881), p. 260. Fidji. Lorquini Saund. = Girardi H. Deyr. Louisa White = prasina Heer. marginipennis Saund., Journ. Linn. Soc., t. 10 (1869), p. 333, pl. 10, f. 5. Fidji. mæsta Saund. = erythrocephala Montrouzier. Montrouzieri Thoms. = erythrocephala Montrouzier. prasina Heer, Reis. Ins. Viti, p. 48, f. 5 = Louisa White, Proc. Zool. Soc. (1859), p. 120, pl. 59, f. 1 = hypocala Fairm., Pet. Nouv., t. 2 (1877), p. 166. Fidji. proteus Montr. = Varennesi Montr. pyritosa Boh., Eug. Resa. Zool., t. 2 (1858), p. 58. Australie. pyroglypta Fairm., Pet. Nouv., t. 2 (1877), p. 166. Fidji. pyrura Fairm., Pet. Nouv., t. 2 (1877) p. 166; Mus. Godef., pt. 14 (1878), p. 16. Fidji. rutilans Thoms. = helopioides Boisd. samoensis Saund., Cist. Ent., t. 1 (1874), p. 222. Samoa. sexmaculata Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), Loc.? Buprestis, p. 46, pl. 12, f. 58. sulcata Saund., Journ. Linn. Soc., t. 10 (1869), p. 332, pl. 10, f. 2 = helopioides Heer, Reis. Ins.Viti, p. 48, f. 4. Fidji. suturalis Saund. = erythrocephala Montrouz. taciturna Saund. = flaviventris Heer. tibialis Saund., Trans. Ent. Soc. (1872), p. 248. — Fairm., Ann. Fr., 6e série, t. 1 (1881), p. 262. Fidji. Varennesi Montr., Ann. Fr. (1860), p. 248, pl. 7, N. Calédonie. f. 1. v. Proteus Montr. in litt. xanthocera Boisd., Voy. Astrol., t. 2 (1835), p. 76, pl. 6, f. 4. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1835), *Chrysodema*, p. 10, pl. 3, f. 12. Nouv. Guinée.

Pleiona

H. Deyrolle, Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 12.

Tayauti Guérin, *Rev. Zool*. (1847), p. 7.

I. Marquises. (1)

Callistroma

Fairmaire, Pet. Nouv., t. 2 (1877), p. 153; Musée Godefroy, pt. 14 (1879), p. 97.

oxypyra Fairm., ll. cc., ibid. Samoa.

Periorisma

H. Deyrolle, Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 34.

carinifrons H. Deyr., *l. c.*, p. 35, pl. 1, f. 7. Ternate. (1)

Cyphogastra

H. Deyrolle, Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 36.

abdominalis Waterh., *Ann. Mag. Nat. Hist.*, 5° sér. t. 15 (1885), p. 381. Salomon.

æneofoveata Gestro, Ann. Mus. Genov., t. 9 (1877),

p. 353. Jobi. Albertisi Gestro, l. c., p. 352. Yule.

æripennis Kirsch, Berl. Ent. Zeit., 1885, p. 113. Amboine.

angulicollis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 39, pl. 1, f. 8 = Riedeli Kirsch, Berl. Ent. Zeit. (1885), p. 113. Banda.

auripennis Saund., Trans. Ent. Soc., 3e sér., t. 5 (1867), p. 432, pl. 22, f. 2.

(1867), p. 432, pl. 22, f. 2. Guam. auriventris Kirsch, Berl. Ent. Zeit. (1885), p. 114. I. Duc York.

auroimpressa Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1835),

Chrysodema, p. 20, pl. 5, f. 26.

Bruyni Lansb., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 23 (1880), p. 133. N. Guinée.

calepyga Thoms., Arch. Ent., t. 1 (1857), p. 430,

pl. 16, f. 6. Malaisie. caudata Lansb., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 23 (1880),

p. 134. N. Guinėe.

Chevrolati H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8(1864), Timor. p. 39.

cribrata H. Deyr., l. c., p. 45. Matabilla.

cristovallensis Montr., Ann. Soc. Lyon, 2º sér., t. 7 Woodlark. (1855), p. 10. farinosa Fabr., Syst. Ent. (1774), p. 219. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1835), Chrysodema, p. 21, pl. 5, f. 28 = ventricosa Ol., Ent. (1790), t. 2, gen. 32, p. 36, pl. 6, f. 63, a. b. Malaisie. flavimana Lansb., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 23 (1880), p. 134. Timor, Flores. flavitarsis Gestro = Gellwinkiana Gestro. foveicollis Boisd., Voy. Astrol., Ins. (1835), p. 73, pl. 6, f. 3. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1835), Chrysodema, p. 24, pl. 6, f. 31 = pisciformis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 42. Nouv. Guinée. foveolata H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), N. Guinée. p. 46. Gellwinkiana Gestro, Ann. Mus. Genov., t, 9 (1877), p. 353. Misor, Mafor. v. flavitarsis Gestro, l. c., p. 354. gloriosa Gestro, l. c., p. 352. Misor et Mafor. Goryi Boh. = Woodlarkiana Montr. ignicauda H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), Batchian. p. 42. impressipennis Gestro, Ann. Mus. Genov., t. 9 (1877), p. 353. Jobi. intrusa H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), Malacca. javanica Saund. = ventricosa Cast. et Gory. Lansbergi Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 22. -Gestro, Ann. Mus. Genov, t. 15 (1880), p. 61 Mac Farlani Waterh., Ann. Mag. Nat. Hist, 5 e sér., t. 15 (1885), p. 382. I. Murray. Mniszechi H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t.8 (1864), Amboine. p. 40. modesta Gestro, Ann. Mus. Genov., t. 8 (1876), p. 518. Misor. nigripennis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 43. Bouro. piscipennis H. Deyr. = foveicollis Boisd. pistor Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1835), Chrysodema, p. 25, pl. 6, f. 33. Australie. punctipennis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 Morty. (1864), p. 44. Reideli Kirsch = angulicollis H. Deyr. ronensis Lansb., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 23 (1880), N. Guinée. p. 132.

satrapa Schoenh. = suturalis Fab. semipurpurea Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1835). Chrysodema, p. 19, pl. 5, f. 25. Timor. sodalis Waterh., Ann. Mag. Nat. Hist., 5e sér., t. 15 (1885), p. 382. I. Cornwallis. splendens Waterh., Proc. Zool. Soc. (1884), p. 215, pl. 16, f. 2. Maroe. sulcipennis Gestro, Ann. Mus. Genov, t. 9 (1877), Jobi. p. 352. suturalis Fab., Syst. Eleuth., t. 2 (1801), p. 195. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1835), Chrysodema, p. 25, pl. 6, f. 32 = satrapa Schoenh., Syn. Ins. (1817), Java. . p. 251. terminata Waterh., Ann. Mag. Nat. Hist., 5° sér., Salomon. t. 15 (1885), p. 381. timoriensis Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1835), Chrysodema, p. 24, pl. 6, f. 29. Timor. tuberculata Thoms., Typ. Bupr: (1878), p. 22. N. Hébrides. **venerea** Thoms., Arch. Ent., t. 1 (1857), p. 431, pl. 16, f. 7. Malaisie. ventricosa Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1835), Chrysodema, p. 20, pl. 5, f. 27 = javanica Saund., Java. Cat. Bupr. (1871), p. 17. ventricosa Oliv. = farinosa Fab. Wallacei H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), Batchian. p. 41. Woodlarkiana Montr., Ann. Soc. Lyon, 2. sér., t. 7 (1855), p., 10 = Goryi Bohem., Eug. Resa. Zool., $\operatorname{Woodlark}$. t. 2 (1858), p. 59. (43)**Epidelus** H. Deyrolle, Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 49. philippinensis Saund = Wallacei Thoms. Wallacei Thoms., Arch. Ent., t. 1 (1857), p. 109. — H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 50, pl. 2, f. 2. Malaisie. v. philippinensis Saund., Trans. Ent. Soc., (1867), p. 314. Philippines. (1)

Aprosopus

H. Deyrolle, Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 50. rugifrons H. Deyr., l. c., p. 51, pl. 2, f. 3. Bornéo. (1)

Asemochrysus

H. Deyrolle, Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 47.

rugulosus H. Deyr., l. c., p. 48, pl. 2, f. 1. Malacca. (1)

Evides

J. Thomson, Typ. Bupr. Mus. Thoms. (1878), p. 23.

corruscans Voet = elegans Fab.

cupriventris Thoms. = pubiventris Cast. et Gory.

elegans Fab., Spec. Ins. (1781), p. 277. - Olivier, Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 37, pl. 8, f. 89. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 175, pl. 145, f. 7. -Schoenh., Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 233, nº 105. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1835), Chrysodema, p. 10, pl. 3, f. 13 = corruscans Voet, Cat. Col., t. 1 (1806), p. 94, pl. 49, f. 10 = superba Hope, Gray's Zool. Misc., t. 1 (1831), p. 25.

Inde. gambiensis Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1835),

Chrysodema, p. 12, pl. 3, f. 15.

Kerremansi Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., t. 60(1891), p. 242. Guinée.

intermedia Saund., Cist. Ent., t. 1 (1874), p. 225.

Afriq. occ.

pubiventris Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1835), Chrysodema, p, 11, pl. 3, f. 14 = cupriventrisThoms., Typ. Bupr., 1878, p. 24.

Sénégal.

superba Hope = elegans Fab.

triangularis Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 24. Zanzibar. (6)

Pseudhyperantha

E. Saunders, *Trans. Ent. Soc.*, 1869, p. 5.

jucunda Saund., l. c., p. 6, pl. 1, f. 9. Penang. (1)

Chrysesthes

Solier, Ann. Soc. Ent. Fr., t. 2 (1833), p. 290, pl. 11, f. 17. Lacordaire, Genera, t. IV (1857), p. 25.

amazonica Saund., Cist. Ent., t. 1 (1874), p. 223. Amazones. ambigua Gory = tripunctata Fab.

auronotata Saund., Cist. Ent., t. 1 (1874), p. 225. — Waterh., Biol. Cent.-Am., t. 3, pt. 1 (1882), p. 2, pl. 1, f. 3. Honduras. brasiliensis Dej. = gymnopleura Pert. gymnopleura Perty, Del. An. Ins. (1830), p. 18, pl. 4, f. 8. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Buprestis, p. 153, pl. 38, f. 210 = impressicollisSolier, Ann. Soc. Ent. Fr., t. 2, 1833, p. 291 = b r asiliensis Dej., Cat., 3º éd. (1837), p. 88. Brésil. impressicollis Sol. = gymnopleura Perty. Lanieri Chev., Rev. Zool., 1838, p. 280. — Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 123, pl. 21, f. 121. Cuba. Steinheili Thoms. = tripunctata Fab. tripunctata Fab., Mant. Ins., t. 1 (1787), p. 179. — Oliv., Ent., t. 2 (1790), gen. 32, p. 42, pl. 2, f. 10. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 223, pl. 152, f. 1. — Schoenh., Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 232, nº 104. —

Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Buprestis, p. 154, pl. 38, f. 211. — Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1882), p, 2, pl. 1, f. 2. Cayenne. v. ambigua Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 122, pl. 21, f. 120 — Steinheili Thoms., Typ. Bupr.,

(1878), p. 24.

viridimaculata Lucas, Voy. Casteln. (1858), p. 55. Brésil int. vitticollis Saund., Cist. Ent., t. 1 (1874), p. 234. Amazones. (7)

Pelecopselaphus

Solier, Ann. Soc. Ent. Fr., t. 2 (1833), p. 286, pl. XI, f. 15. Lacordaire, Genera, t. 4 (1857), p. 25.

acutus Saund., Cist. Ent., t. 1 (1874), p. 226. — Waterh., Biol. Centr.-Amer., t. 3, pt. 1 (1882), p. 3, pl. 1, f. 5 c. Nicaragua.

angularis Schoenh. = depressus Fab.

Chevrolati Saund., Cist. Ent., t. 1(1874), p. 226.
— Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1882), p. 3, pl. 1, f. 5, 5a.
Nicaragua.

curtus Thoms., *Typ. Bupr.* (1878), p. 25. — Waterh., *Biol. Cent.-Amer.*, t. 3, pt. 1 (1882), p. 3. Mexique.

depressus Fab., Syst. Ent. (1774), p. 219 = angularis Schoenh., Syn. Ins. (1817), app., p. 119. — Perty, Del. An. Ins. (1830), p. 17, pl. 4, f. 5. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Buprestis, p. 152,

pl. 37, f. 209 = sulcatus Thunb., Nov. Act. Ups., (1827), t. 9, p. 44.

elongatus Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 24.

frontalis Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3 (1882), p. 3, pl. 1, f. 5b.

Nicaragua. lateralis Waterh., l. c., p. 4, pl. 1, f. 4.

strictus Linn., Syst. Nat., éd. X (1758), p. 409.

sulcatus Thunb. = depressus Fab.

(8)

Mixochlorus

Waterhouse, Trans. Ent. Soc. (1887), p. 177; Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 167.

lateralis Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 168. Mexique. suturalis Waterh., Trans. Ent. Soc. (1887), p. 177;

Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 168, pl. 9, f. 12. Honduras. (2)

Agæocera

Waterhouse, *Biol. Cent.-Amer.*, t. 3 (1882), p. 4.

gentilis Horn, Trans. Am. Ent. Soc., t. 12 (1878),
p. 144. — Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
(1889), p. 169. Amér. du Nord.
gigas Cast et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Anthaxia,
p. 2, pl. 1, f. 1. — Waterh. Biol. Cent.-Amer.,
t. 3 (1882), p. 4, pl. 1, f. 16. Mexique.
scintillans Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3 (1882),
p. 4. Mexique.

(3)

Euchroma

Solier, Ann. Soc. Ent. Fr., t. 2 (1833), p. 284, pl. 11, f.14. Lacordaire, Genera, t. 4 (1857), p. 21.

caribana Voet = gigantea Linné.
columbica Mann. = Goliath Cast. et Gory.
gigantea Linné, Syst. Nat., éd. X (1758), p. 408.
- Fab., Syst. Ent. (1774), p. 216. — Oliv., Ent.,
t. 2 (1790), gen. 32, p. 8, pl. 1, f. 1. — Herbst, Col.,

t. 9 (1801), p. 109, pl. 138, fig. 138. — Schoenh., Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 213. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), Buprestis, p. 5, pl. 1, f. 1 = maxima Linné, Mus. Ac. Fridr., p. 82 = caribana Voet, Cat. Col., t. 1 (1809), p. 92, pl. 48, f. 1. Brésil. v. Harperi Sharp, Trans. Ent. Soc. (1881), p. 293. Harperi Sharp = gigantea Linn. herculeana Dej. = Goliath Cast. et Gory. Goliath Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), Buprestis, p. 1, pl. 1, f. 2. — Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1882), p. 5 = herculeana Dej., Cat., 3e éd. (1837), p. 85 = columbica Mann., Bull. Mosc. (1837), t. 8, p. 31. Mexique.

maxima Linn. = gigantea Linn.

(2)

Brésil.

Halecia

Castelnau et Gory, Monographie, t. 1 (1837), Buprestis, p. 108.

Lacordaire, Genera, t. 4 (1857), p. 23 = Acantha Cast. et Gory, Monogr, t. 1 (1837) = Pristiptera, Dej. Cat, 3e éd. (1837), p. 88 = Prionophora Dej., l. c., p. 89.

acutipennis Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Buprestis, p. 110, pl. 28, f. 150 = ærea Dej., Cat. Brésil. · . (1837), p. 88. ærea Dej. = acutipennis Cast. et Gory. angulosa Chevr., Silb. Rev., t. 5 (1838), p. 61. Brésil. Batesi Saund., Cist. Ent., t. 1 (1874), p. 230. Amazones. Belti Saund., l. c., p. 232. — Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1882), p. 6, pl. 1, f. 6. Chontales. bicolor Saund., Cist. Ent., t. 1 (1874), p. 227. Ega. blanda Cast. et Gory = sulcicollis Dalm. blanda Fabr., Syn. Ins. (1781), p. 276. Brésil. cæsia Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 114. pl. 20, f. 112. Patagonie. catachlora Dej. = octopunctata Fab. chrysodemoides Saund., Cist. Ent., t. 1 (1874),

p. 228. — Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 Chontales. (1882), p. 5, cognata Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 26. — Dej.,

Cat., 3e éd. (1838), p. 88. corinthia Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 112, Brésil. pl. 19, f. 110.

costata Saund., Cist. Ent., t. 1 (1874), p. 229. Brésil. cupreosignata Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1882), p. 6, pl. 1, f. 7. Nicaragua. cupriceps Saund., Cist. Ent., t. 1 (1874), p. 231. Amazones. cyaneonotata Saund., l. c., idid. Debyi Waterh., Biol. Cent.-Am., t. 3, pt. 1 (1889), Guatemala. p. 169. decemimpressa Chevr., Silb. Rev. Ent., t. 5 (1838), Brésil. p. 62. erythropa Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 126, Amér. du N. pl. 22, f. 124. fulgidipes Luc., Voy. Casteln. (1858), p. 52, pl. 4, f. 4. Brésil. gentilis Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 12 (1885), guttata Waterh., Biol. Cent.-Am., t. 3, pt. 1 (1882), Nicaragua. p. 6, pl. 1, f. 9. gracilipes Melsh., Proc. Ac. Phil., t. 2 (1846), p. 145. Pennsylvanie. igniventris Saund., Cist. Ent., t. 1 (1874), p. 233. Brésil. impressa Fab., Syst. Ent. (1774), p. 220. Brésil. Brésil. impressipennis Luc., Voy. Castel. (1858), p. 54. iridea Mann., Bull. Mosc., 1837, p. 42. Cayenne. Jousselini Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Acantha, p. 2, pl. 1, f. 1 = plagata Chevr., Silb. Rev. Ent., t. 5 (1838), p. 62. Cavenne. Lacordairei Thoms., Typ. Bupr., 1878, p. 25. Brésil. laticollis Waterh., Biol. Cent.-Am., t. 3, pt. 1 (1889), Panama. p. 170. macerata Germ. = sulcicollis Dalm. maculicollis Saund., Trans. Ent. Soc. (1872), p. 249. Brésil. maculipennis Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Buprestis, p. 112, pl. 29, f. 154. Brésil. modesta Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Buprestis, p. 109, pl. 28, f. 149 = obscura Saund., Cat. Brésil. (1871), p. 20. monticola Kirsch, Berl. Ent. Zeit., t. 10 (1866), Colombie. p. 174. nitidicollis Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 110, pl. 28, f. 151. S. Domingue. obscura Saund. = modesta Cast. et Gory. octopunctata Fab., Syst. Eleuth., t. 2 (1801), p. 199. - Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837); Acantha, p. 2, pl. 1, f. 2 = catachlora Dej., Cat. (1837), З° éd., р. 89. Cayenne.

parallela Saund., Cist. Ent., t. 1 (1874), p. 228. Pérou. picticeps Saund., l. c., p. 230. Amazones. plagata Chev. = Jousselini Cast. et Gory. pulverulenta Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 170. Panama. puncticollis Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 26. Brésil. quadricolor Chev., Ann. Soc. Ent. Fr., t. 7 (1867), p. 574. Cuba. quadriimpressa Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 26. Colombie. rugicollis Saund., Cist. Ent., t. 1 (1874), p. 229. Brésil. rugipennis Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Buprestis, p. 113, pl. 29, f. 155. Brésil. senatoria Chev., Silb. Rev. Ent., t. 5 (1838), p. 61. Bahia. sexfoveata Chev., l. c., ibid. Bahia. simplex Kirsch, Berl. Ent. Zeit., t. 17 (1873), p. 347. Pérou. sobrina Chev. = sulcicollis Dalm. Spinolæ Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 113, pl. 20, f. 111. Cayenne. subsimilis Mann., Bull. Mosc., (1837), p. 42. Brésil. **suffusa** Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), Panama. sulcicollis Dalm, Ann. Ent., (1823), p. 54 = blanda Cast. et Gory, *Monogr.*, t. 1 (1837), *Buprestis*, p. 108, pl. 28, f. 8 = sobrina Chev., Silb. Rev. Ent., t. 5 (1838), p. 61 = viridana Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 111, pl. 19, f. 109 = macerata Germ. Brésil. in litt. trisulcata Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Buprestis, p. 112, pl. 28, f. 153. Cavenne. ventralis Cast. et Gory, l. c., p. 158, pl. 29, f. 218. Brésil. verecunda Chev., Ann. Soc. Ent. Fr., t. 7 (1867), Cuba. p. 573. viridana Gory = sulcicollis Dalm. viridipes Luc., Voy. Cast. (1858), p. 53. Brésil. (52)Trachykele Marseul, Abeille, t. 2 (1865), p. 149.

Blondeli Mars. = Lecontei Gory.

Lecontei Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 107,
pl. 18, f. 104 = Blondeli Mars., Abeille, t. 2 (1865),
p. 150. — Waterh., Biol. Centr.-Amer., t. 3, pt. 1
(1882), p. 7, pl. 1, f. 8.

Mexique.
(1)

Hilarotes

J. Thomson, Typ. Bup. Mus. Thoms. (1878), p. 39.

chalcoptera Jac. Duv., *Ins. Cuba* (1857), p. 59. Cuba. **Mannerheimi** Mann., *Bull. Mosc.* (1837), p. 66. — Gory, *Monogr. sup.*, t. 4 (1840), p. 121, pl. 121, f. 119. St. Domingue.

Scaptelytra

E. Saunders mss.

sulphureovittata Fähr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 324. Caffrerie.

Hypoprasis

Fairmaire et Germain, Rev. et Mag. Zool. (1864), p. 260.

harpagon Fairm. et Germ., l. c., ibid. Chili.
magnifica Philippi, Ann. Univ. Chili, t. 1 (1865),
p. 651. Chili.
willosiyontris Chay. Silh. Rev. Ent. t. 5 (1838) p. 69. Brásil

villosiventris Chev., *Silb. Rev. Ent.*, t. 5 (1838), p. 69. Brésil.

Lachesis

H. Deyrolle mss.

abyla Gory, *Monogr. sup.*, t. 4 (1840), p. 106, pl. 18, f. 103. Cap B. Esp.

Gyascutus

Le Conte, Proceed. Ac. Philad. (1858), p. 67.

californicus Horn, Trans. Am. Ent. Soc., t. 5 (1875),
p. 147.

carolinensis Horn, l. c., t. 10 (1876), p. 288.

coelatus Le Conte, Proc. Ac. Phil. (1858), p. 67;
l. c., t. 11 (1860), p. 190. — Waterh., Biol. Cent.-

Amer., t. 3, pt. 1 (1890), p. 171. Sonora.

cuneatus Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 2 (1868), p. 133. Californie.

obliteratus Le Conte, Proc. Ac. Phil., (1858), p. 66. San Diego. planicosta Le Conte, l. c., ibid.; Rev. Bupr. U. S.

(1859), p. 189, pl. 12, f. 1. — Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 171. San Dies

Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 171. San Diego.

Hippomelas

Castelnau et Gory, Monogr., t. 1, Buprestis (1836), p. 92.

corinthia Klug = sphenica Le Conte. dichroma Chev. = sphenica Le Conte.

mexicana Cast. et Gory = saginata Mann.

saginata Mann., Bull. Mosc. (1831), p. 65. —
Waterh, Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1882), p. 8,
pl. 1, f. 10 et p. 171 = mexicana Cast. et Gory,
Monogr., t. 1 (1836), Buprestis, p. 92, pl. 24,
f. 126.
Mexique.

sphenica Le Conte, Proc. Ac. Phil. (1854), p. 83. —
Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 172
dichroma Chevr. in litt. = corinthia Klug, in litt.

Texas. (2)

Psiloptera

Solier, Ann. Soc. Ent. France, t. 2(1833), p. 283, pl. 11, f. 13.

Lampetis Spinola, Ann. Soc. Ent. Fr., t. 6 (1837), p. 120. = Damarsila J. Thomson, Rev. et Mag. de Zool. (1879) = Monosacra J. Thoms., l. c., ibid.

abbreviata Luc., Voy. Cast. (1859), p. 59. Brésil. abyssinica Har., Monatsb. Berl. Acad. (1878),

p. 216. Abyssinie.

affinis Saund., *Trans. Ent. Soc.*, t. 5 (1866), p. 305. Siam. **albicineta** Reiche, *Voy. Galin* (1850), p. 282, pl. 17,

f. 2 = Schimperi Roth, Wiegm. Arch. (1851), t. 1, p. 119 = Guerini Thoms., Ann. Soc. Ent. Fr.

(1856), p. 328, pl. 8, f. 4. Abyssinie.

albomarginata Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 132, pl. 44, f. 2 = Schoenh., Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 225. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), Buprestis, p. 42, pl. 10, f. 52 = pleurites Chevr., Silb. Rev. Ent., t. 5 (1838), p. 65 = dura Dej., Cat.,

3° éd. (1837), p. 86. Cap B. Esp.

aliena Klug, Monatsb. Berl. Acad. (1855), p. 646; Peters Reise (1862), p. 192. Sena.

amaurotica Klug, l. c., p. 645; id., p. 187, pl. 1, f. 6 = proxima Klug, Monatsb. Berl. Acad. (1855),

p. 645; *Peters Reise* (1862), p. 188, pl. 11, f. 17 = Boucardi Lansb., Not. Leyd. Mus. (1886), p. 115. Mozambique. amethystipes Cast. et Gory = aurifer Oliv. amicta Fähr., Insect. Caffr., t. 1 (1851), p. 322. Gariep. argentata Mann., Bull. Mosc., t. 8 (1837), p. 61. -Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 106. Perse, etc. argenteosparsa Cast. etGory = obscurata Saund. argenteosparsa Perty, Del. Anim. (1830), p. 18, pl. 4, f. 10. Brésil. argyrophora Perty, Del. Anim. (1830), p. 19, pl. 4, f. 12 = argyrosticta Redt., Reis. Novara, Zool., t. 2 (1867), p. 34, pl. 3, f. 9. Brésil. argyrosticta Redt. = argyrophora Perty. **Aspasia** Gerst., *Jahrb. Wiss. Hamb.*, t. 1 (1884), p. 52. Arouscha. assimilis Gory, Monogr. sup., t. 4(1840), p. 82, pl. 14, f. 78 = cribrosa Gory, l. c., p. 87, pl. 15, f. 83. Brésil. attenuata Fab., Ent. Syst. (1794), p. 187. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 87, pl. 142, f. 5. — Schoenh., Syn. Ins. (1817), p. 216. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), Bupr., p. 21, pl. 5, f. 20 = filiola Chevr., Brésil. Silb. Rev. Ent., t. 5 (1838), p. 64. aulica Dej. = torquata Dalm. aurata Saund., Cat. Bupr., 1871, p. 23 = auriferaCast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), Bupr., p. 35, St. Domingue. pl. 9, f. 41. aureomicans Nonfried, Deut. Ent. Zeit., 1891, pl. 2, p. 272. Haïti. aurifer Oliv., Ent., t. 2 (1790), gen. 32, p. 13, pl. 9, f. 95. — Fabr., Syst. Eleuth., t. 2 (1801), p. 191. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 185 = amethystipesCast. et Gory, *Monogr.*, t. 1 (1836), *Bupr.*, p. 37, pl. 9, f. 43. St. Domingue. aurifera Cast. et Gory = aurata Saund. auriflua Mann. = dives Germ. aurolimbata Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 33, pl. 8, f. 37 = calida Dej., Cat., 3• éd. (1837), Brésil. Batesi Saund., Trans. Ent. Soc., 1869, p. 4, pl. 1, f. 3. Buenos Ayres. bechuanorum Thoms., Bull. Soc. Ent. Fr., 5. ser., t. 9 (1879), p. 143. Bechuana.

bicarinata Thunb., Nov. Spec. Ins., pt. 5 (1789), p. 89 = collaris Oliv., Entom., t. 2(1790), gen. 32,

```
p. 11, pl. 2, f. 9. — Fabr., Syst. Eleuth. (1801),
  t. 2, p. 188. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 8,
  pl. 139, f. 2, pl. 142, f. 1. — Schoenh., Syn. Ins.,
  t. 1 (1817), p. 215. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1
  (1836), Bupr. p. 20, pl. 5, f. 19.
                                                   Cayenne.
binominata Saund. = variolosa Fabr.
bioculata Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 65,
  pl. 8, f. 90. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 229,
  pl. 152, f. 8. — Schoenh., Syn. Ins., t. 1 (1817),
  p. 252. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 77,
  pl. 20, f. 103 = quadriareolata Făhr., Ins. Caffr.,
  t. 1 (1851), p. 318.
                                                    Sénégal.
Boucardi Lansb. = proxima Klug.
cacica Chev., Silb. Rev. Ent., t. 5 (1838), p. 58.
                                                  Colombie.
calamitosa Făhr. = foveicollis Gory.
calida Dej. = aurolimbata Cast. et Gory.
cambodgiensis Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879),
  p. 13.
                                                      Siam.
cataphracta Dej. = oculicollis Cast. et Gory.
catenulata Cast. et Gory = rugosa Palis.
catenulata Klug, Symb. Phys., Bupr., t. 1 (1829),
  p. 24, pl. 2, f. 10.
chalconota Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1882), p. 9.
                                                   Mexique.
chloris Chev. = variolosa Fabr.
chrysogastrica Thoms., Bull. Soc. Ent. Fr., 5° sér.,
  t. 9 (1879), p. 151.
                                                  Bechuana.
cinctipennis Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836),
                                                 Cap B. Esp.
  Bupr. p. 42, pl. 11, f. 53.
clara Cast. et Gory = variolosa Fab.
cleta Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 92, pl. 16,
  f. 89.
                                              Amér. du Sud.
cœca Chev. = oculicollis Cast. et Gory.
coerulea Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 21,
  pl. 4, f. 35. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837),
  p. 85, pl. 22, f. 115. — Redtenb., Hüg. Kaschm.,
  t. 4 (1843), p. 505 = cerulescens Herbst, Col.
  t. 9 (1801), p. 192, pl. 150, f. 12. — Schoenh., Syn.
  Ins., t. 1 (1817), p. 224.
                                                      Inde.
coeruleitarsus Saund., Cat. Bupr. (1871), p. 23 =
  variolosa Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836),
                                                     Brésil.
  p. 30, pl. 7, f. 32.
corulescens Herbst = corulea Oliv.
collaris Oliv. = bicarinata Thunb.
```

Loc.?

comorica Mann., Bull. Mosc. (1837), t. 8, p. 125 = Sommeri Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 94, pl. 16, f. 92. Comores. Comottoi Lansb., Ann. Mus. Genov., t. 2 (1885), p. 399. Burmah. 4 confluens Har., Monats. Ak. Berlin (1878), p. 215. Herero. confossipennis Fairm., Bull. Soc. Ent. Belg., t. 28 (1884), p. 144. Afrique or. consobrina Klug = umbrosa Fab. conturbata Thoms, Rev. de Zool., 5e sér., t. 7 (1881), Cortesi Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), Bupr., p. 81, pl 21, f. 108 = polymita Chevr., Silb. Revue Ent., t. V (1838), p. 59 = severissim a Thoms.Typ. Bupr., App. 1a (1879), p. 11. corynthia Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. (1864), p. 264. Mendoza. costata Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 32. Andaman. costicella Thoms., Rev. Zool., 3º sér., t. 7 (1881), p. 169. crassicollis Thoms., Typ. Bupr. App., la (1879), p. 12. Inde. crenulata Dej. = tibialis Cast. et Gory. cribrosa Gory = assimilis Gory. cuneiformis Dej. = fastuosa Fab. cuprea Melly = limbalis Cast. et Gory. cuprea Pering., Trans. S. Afric. Ph. Soc., t. 4 (1888), p. 107. Afrique mér. cupreata Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 32, pl. 18, f. 36. Brésil. cupreoænea Latr., Voy Humb., Ins., t. 2 (1833), p. 49, pl. 33, f. 5. — Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 91, pl. 16, f. 88. Amér. intertrop. cupreofossa Fairm. = plagiata Gory. cupreosparsa Luc., Voy. Cast., (1859), p. 56, pl. 3, Brésil. cupreosplendens Saund., Cat. Bupr., (1871), p. 25 = curvipes Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 104, pl. 18, f. 101. Inde. curvipes Chevr., Silb. Rev. Ent., t. 5 (1838), p. 60. Ceylan. curvipes Gory = cupreosplendens Saund. cyanipes Luc., Voy. Cast., (1859), p. 57, pl. 3, f. 4. Paraguay. cylindrica Har., Mitth. Münch. Ent. Ver., t. 2 (1878), p. 104. Afr. cent occ. derosa Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 94, pl. 16,

f. 91.

```
Devillei Luc., Voy. Cast. (1859), p. 58, pl. 3, f. 5. Paraguay.
dilaticollis Waterh., Biol. Cent.-Am. (1882), t. 3,
  p. 11, pl. 1, f. 14.
                                                     Mexique.
dilecta Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 31.
                                                       Brésil.
dives Germ., Ins. Spec. Nov. (1824), p. 37. - Cast.
  et Gory, Monogr., t. 1 (1836), Bupr., p. 26, pl. 6,
  f. 27 = auriflua Mann., Bull. Mosc. (1837), t. 8,
  p. 45 = spectabilis Dej., Cat., 3° éd., (1837), p. 86. Brésil.
dives Hope = orientalis Cast. et Gory.
Doncheri Gory, Monogr., t. 4 (1840), p. 85, pl. 15, f. 81. Brésil.
Drummondi Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), Bupr.,
  p. 37, pl. 9, f. 44 = Woodhousei Le Conte, Proc.
  Ac. Phil., t. 6 (1852), p. 68; Col Kans. (1857), p. 12,
  pl. 2, f. 6 = We b bi Le Conte, Proc. Ac. Phil. (1858),
  p. 66 = valens Le Conte, l. c., p. 66.
                                                     Mexique.
dumetorum Gory, Monogr., t. 4 (1840), p. 90, pl. 15,
  f. 86.
                                                    Tucuman.
dura Dej. = albomarginata Herbst.
dynasta Dej. = pardalis Cast. et Gory.
eques Herbst = equestris Oliv.
equestris Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 13,
  pl. 9, f. 103 = \text{regia Fabr.}, Syst. Eleuth., t. 2
  (1801), p. 189. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836),
  p. 23, pl. 5, f. 22b = eques Herbst, Col., t. 9
  (1801), p. 184, pl. 150, f. 6 = tessellata Dej., Cat.,
  3• éd. (1837), p. 86.
                                                     Cayenne.
erosa Har., Mitth. Münch. Ent. Ver., t. 2 (1878),
  p. 104.
                                                Afr. cent. occ.
Eva Thoms., Rev. Zool., 3e sér., t. 7 (1881), p. 169.
famula Chev., Silb. Rev. Ent., t. 5 (1838), p. 59. —
  Gory, Monogr. sup., t. 4(1840), p. 105, pl. 18, f. 102. Essequebo.
fastigiata Chev. = gemmifera Cast. et Gory.
fastuosa Fabr., Syst. Ent. (1774), p. 216. — Oliv.,
  Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 11, pl. 8, f. 81; pl. 4,
  f. 32. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 123, pl. 144,
  f. 3. — Schenh., Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 215. —
  Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 84,
  pl. 22, f. 114 = cuneiformis Dej., Cat., 3° éd.
  (1837), p. 29 = tricolor Hope in litt.
                                                         Inde.
filiola Chev. = attenuata Fab.
foveicollis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 95,
  pl. 17, f. 93 = sublævicollis Boh., Oefver. Vet.
  Ak. Forh., (1860), p. 16.
                                                   Cap B. Esp.
 v. calamitosa Făhr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 315.
```

```
fulgida Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 10,
  pl. 7, f. 60. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 85, pl. 142,
  f. 4. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr.,
  p. 24, pl. 6, f. 24 = viridiaurea Schenh., Syn. Ins.,
  t. 1 (1817), p. 215.
                                                   Cavenne.
funesta Fabr., Ent. Syst., t. 1 (1794), p. 189. —
  Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 275. — Schenh., Syn. Ins.,
  t. 1 (1817), p. 219. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1
  (1837), Bupr., p. 88, pl. 22, f. 119 = opima Dej.,
  Cat., 3º éd. (1837), p. 86.
                                                     Guinée.
galamensis Solier = rugosa Palis.
Gerstaekeri Thoms., Rev. Zool., 3e sér., t. 7 (1881),
  p. 175.
                                                Mozambique.
gemmifera Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837),
  Bupr. p. 90, pl. 23, f. 123 = fastigiata Chev.,
  Silb. Rev. Ent., t. 5 (1838), p. 60.
geniculata Wat., Biol. Cent.-Am., t. 3, pt. 1 (1889),
  p. 172.
                                                    Mexique.
gentilis Sturm = rugosa Palis.
gloriosa Dej. = morbillosa Oliv.
gorilla Thoms., Arch. Ent., t. 2 (1858), p. 72 =
  piperata Murray, Trans. Linn. Soc., t. 23 (1862),
  p. 451, pl. 47, f 6.
grandiceps Fairm., Mission Revoil, Col. (1882), p. 53. Somalis.
granulifera Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837),
  Bupr., p. 83, pl. 21, f. 112 = valida Dej., Cat.,
  3e éd. (1837), p. 86.
                                                    Mexique.
gregaria Fähr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 317 =
  insidiosa Făhr., l. c., p. 321.
                                                   Limpopo.
guatemalensis Thoms. = monilis Chev.
Guerini Thoms., Ann. Soc. Ent. Fr. (1856), p. 328,
                                                   Caffrerie.
  pl. 8, f. 4.
Guildingi Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837),
  Bupr. p. 41, pl. 10, f. 51.
                                                 St. Vincent.
Henrici Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 32.
                                                   Zanzibar.
Hercules Thoms., Rev. Zool., 3e sér., t. 7 (1881),
                                                   Zambèse.
  p. 170.
Hilarii Gory = tibialis Gory.
hirtomaculata Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 84, pl. 142,
  f. 6. — Schenh., Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 216. —
  Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 38, pl. 9,
```

Hoffmanni Cast. et Gory, l. c., p. 23, pl. 6, f. 23. Brésil. humerosa Chev. = pardalis Cast. et Gory.

```
impressa Har., Monats. Ak. Berl. (1878), p. 216.
                                                Zanzibar int.
impressicollis Luc., Voy. Cast. (1859), p. 57, pl. 3, f. 3. Brésil.
inæqualis Fairm., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 28
  (1884), p. 144.
                                                 Afrique or.
inconstabilis Perty, Del. Anim. (1830), p. 18, pl. 4,
  f. 9. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), Bupr.,
  p. 21, pl. 5, f. 21.
                                                     Brésil.
inedita Cast. et Gory = tibialis Cast. et Gory.
insidiósa Făhr. = gregaria Făhr.
instabilis Cast. et Gory, Monogr., t. 1(1836), Bupr.,
  p.31, pl.8, f.35 = variabilis Mann., Bull. Mosc.
  (1837), t. 8, p. 47.
                                                     Brésil.
interrupta Cast. et Gory = rugosa Palis.
Kassaiensis Duvivier = muata Harold.
Lacordairei Cast. et Gory = tucumana Guér. et
  Perch.
Lacordairei Dej. = Desmaresti Cast. et Gory.
læta Waterh., Proc. Zool. Soc. Lond. (1885), p. 234,
                                               Kilima-Njaro.
  pl. 15, f. 5.
La Platensis Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879), p. 10. La Plata.
lateoculata Fairm., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 35
  (1891), p. 288.
                                                 Afrique or.
lethalis Thoms., Bull. Soc. Ent. Fr., 5° sér., t. 9
  (1879), p. 144.
                                                   Zanzibar.
Leyboldi Steinh., Atti Soc. Ital., t. 15 (1872),
  p. 563.
                                                   Mendoza.
limbalis Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 78,
  pl. 20, f. 104 = viridiazurea White, Ann. Nat.
  Hist. (1843), p. 267 = pyritosa Klug, Mon. Berl.
  Acad. (1855), p. 646; Peters. Reise (1862), p. 191,
  pl. 11, f. 11 = cuprea Melly in litt.
                                                   Caffrerie.
margaritacea Thoms., Rev. Zool., 3e sér., t. 7
                                                   Cayenne.
  (1881), p. 169.
marginipennis Mann. = oculicollis Cast. et Gory.
melancholica Fabr., Ent. Syst. Supp. (1798), p. 134.
mimosæ Klug = rugosa Palis.
monilis Chev., Col. du Mex., cent. 1 (1833), no 3 =
  guatemalensis Thoms., Typ. Bupr. App. la
                                                   Mexique.
  (1879), p. 12.
monoglypta Lansb., Not. Leyd. Mus., t. 9 (1887),
                                                  Caffrerie.
 p. 141.
morbillosa Cast. et Gory — Olivieri Saund.
morbillosa Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 12,
```

pl. 8, f. 84 = gloriosa Dej., Cat., 3e éd. (1837), Brésil. p. 86. muata Har., Mitth. Münch. Ent. Ver., t. 1 (1878), p. 105 = Kassaiensis Duvivier, C. R. Soc. Ent. Belg., t. 34 (1890), p. 195; Ann. Soc. Ent. Belg., t. 34 (1890), p. 16. Afr. cent. occ. Nattereri Redt., Reis. Novar., t. 2 (1867), p. 84, pl. 3, f. 8. Brésil. nigrita Fairm., Mission Revoil, Col. (1882), p. 52. Somalis. nigritorum Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr. p. 90, pl. 23, f. 122. Sénégal. nigroviolacea Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 31. Caracas. **novata** Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879), p. 10. Brésil. oblonga Dej. = rugosa Palis. obscura Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879), p. 11. Mexique. obscurata Saund., Cat. Bupr. (1871), p. 23 = argenteosparsa Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 33, pl. 8, f. 38. Brésil. ocelligera Thoms., Bull. Soc. Ent. Fr., 5e sér., t. 9, (1879), p. 150. Zanzibar. oculicollis Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), Bupr., p. 44, pl. 11, f. 55 = marginipennisMann., Bull. Mosc. (1837), p. 48 = cataphractaDej., Cat., 3° éd., (1837), p. 86. = cœca Chevr., Silb. Rev. Ent., t. 5 (1838), p. 66. Cap B. Esp. Olivieri Saund., Cat. Bupr., (1870), p. 23 = morbillosa Oliv., Ent. t. 2 (1790), gen. 32, pl. 4, f. 31 (nec descr.). - Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), Bupr., p. 22, pl. 5, f. 22. Brésil. Omphale Thoms., Rev. Zool., 3e sér., t. 7 (1881), Zambèse. p. 171. opima Dej. == funesta Ol. ophthalmica Klug, Monatsb. Berl. Acad. (1855), p. 646; Peters Reise (1862), p. 189, pl. 11, f. 8. Mozambique. Orbignyi Luc., Voy. Cast., (1859), p. 59, pl. 3, f. 6. Paraguay. orientalis Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 86, pl. 22, f. 116 = dives Hope in litt.oxyopia Fairm., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 35 (1891), p. 189. Afrique or.

pardalis Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), Bupr., p. 26, pl. 6, f. 26 = humerosa Chevr., Silb. Rev.

```
Ent., t. 5 (1838), p. 63 = dynasta Dej., Cat.
                                                     Brésil.
  3º éd. (1837), p. 86.
perspicillata Klug, Monatsb. Berl. Acad., (1855),
  p. 645; Peters Reise (1862), p. 186, pl. 2, f. 5.
                                               Mozambique.
Pertyi Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), Bupr.
  p. 31, pl. 7, f. 34 = tuberculata Mann., Bull.
  Mosc., (1837), t. 8, p. 46. - Dej. Cat., 3e éd.
  (1837), p. 86.
                                                     Brésil.
pigra Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 30,
                                                     Brésil.
  pl. 7, f. 33.
pilosomaculata Mann., Bull. Mosc. (1837), t. 8,
                                              Mines Geraes.
piperata Murray = gorilla Thoms.
placida Boh., Oefvers. Vet. Ak. Fork. (1860), p. 17. N'Gami.
plagiata Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 84,
  pl. 14, f. 80 = \text{cupreofossa Fairm.}, Ann. Soc.
  Ent. Fr., (1864), p. 265.
                                                      Chili.
plagicollis Boh., Oefv. Vet. Ak. Fork. (1860), p. 17. Caffrerie.
pleurites Chev. = albomarginata Herbst.
polymita Chevr. = Cortesi Cast. et Gory.
presidens Thoms. = principalis Cast. et Gory.
principalis Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836),
  Bupr., p. 38, pl. 9, f. 45 = Schenherri Dej.
  Cat., 3e éd. (1837), p. 86 = president Thoms.,
  Rev. Zool. (1856), p. 115, pl. 6, f. 1.
                                                N. Grenade.
proxima Klug = amaurautica Kl.
psilopteroides Saund., Trans. Ent. Soc., t. 5
  (1866), p. 304, pl. 21, f. 10.
                                                      Siam.
pubifrons Fairm., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 35
  (1891), p. 289.
                                                 Afrique or.
pulchella Luc., Voy. Cast. (1859), p. 60, pl. 3,
                                             Amérique mér.
pulverea Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837),
  Bupr., p. 89, pl. 23, f. 121.
                                                     Brésil.
punctatissima Fab., Syst Ent. (1774), p. 216. —
  Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 14, pl. 1, f. 76.
  — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 186, pl. 140, f. 2. —
  Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 83,
                                                    Guinée.
  pl. 21, f. 113.
punctatostriata Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836),
                                                     Brésil.
  p. 29, pl. 7, f. 31.
puncticollis Saund., Trans. Ent. Soc., t. 5 (1866)
                                                      Siam.
  p. 303.
```

pupillata Klug, Monatsb. Berl. Acad. (1855), p. 646; Peters Reise (1862), p. 191, pl. 11, f. 10. Mozambique. pyritosa Klug = limbalis Cast. et Gory. quadriareolata Făhr. = bioculata Oliv. Raffrayi Thoms., Rev. Zool., 3e sér., t. 7 (1881), p. 173. Zambèse. regia Fab. = equestris Oliv. Reichei Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 25, pl. 6, f. 25. Para. **Revoili** Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 6° sér., t. 8 (1887), p. 143. Afrique or. Ritsemæ Lansb., Not. Leyd. Mus. (1886), p. 115. Kumpata. roseocarinata Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 30. rubromarginata Chev., Silb. Rev. Ent., t. 5 (1838), p. 64. — Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 83, pl. 14, f. 79. Amér. du Sud. rudicollis Gory, l. c., p. 89, pl. 15, f. 85. — Blanch., Voy. d'Orb., Col., (1846), pl. 9, f. 1. Chiquitos. rugosa Palis., Insect. d'Afrique (1807), p. 44, pl. 11, f. 5 et 6. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 79, pl. 20, f. $105 = \min \text{mimos} \approx \text{Klug}, Symb. Phys.,$ t. 1 (1829), p. 23, pl. 2, f. 4 = galamensis Solier, Ann. Fr., t. 2 (1833), p. 289. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 82, pl. 21, f. 10 =interrupta Cast. et Gory, l. c., p. 81, pl. 21, f. 109 = catenulata Cast. et Gory., l. c., p. 82, pl. 21, f. 11 = gentilis Sturm, in litt. = oblonga Dej., Cat., 3^{e} éd. (1837), p. 86 = composita Dej., l. c., ibid. rugulosa Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 79, pl. 20, f. 106. Sénégal. Schimperi Roth = albicincta Reiche. Schoenherri Dej. = principalis Cast. et Gory. scintillans Waterh., Trans. Ent. Soc. (1877), p. 6. Andaman. senegalensis Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 79, pl. 20, f. 106 = valens Dej., Cat., Sénégal. 3º éd. (1837), p. 86. Sergenti Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 88, Sénégal. pl. 23, f. 128. seriata Mann., Bull. Mosc. (1837), t. 8, p. 50. Brésil. sericella Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 901,

severissima Thoms. — Cortesi Chevr.

Bahia.

pl. 16, f. 87.

```
simplex Waterh., Biol. Cent.-Am., t. 3, pt. 1 (1882),
                                                    Nicaragua.
   p. 9.
 simplicicollis Fairm., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 26
   (1882), p. 48.
                                                     Zanzibar.
 Solieri Luc., Voy. Cast. (1859), p. 61, pl. 4, f. 1.
                                                        Brésil.
 Sommeri Gory = comorica Mann.
 spectabilis Dej. = dives Germ.
 spissiformis Thoms., Bull. Soc. Ent. Fr., 5° sér.,
   t. 9 (1879), p. 137.
                                                    Bechuana.
 Stormsi Kerr., Ann. Soc. Ent. Belge, t. 36 (1892),
                                                  Afria. cent.
straba Chev., Ann. Soc. Ent. Fr. (1867), p. 575.
subcatenulata Thoms., Bull. Soc. Ent. Fr., 5e sér.,
  t. 9 (1879), p. 151. - Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr.,
  t. 61 (1891), p. 242, pl. 5. f. 8.
                                                     Zanzibar.
sublævicollis Boh. = foveicollis Gory.
subparallela Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837),
  Bupr., p. 91, pl. 23, f. 124.
                                                      Sénégal.
substriata Thoms., Rev. Zool., 3e sér., t. 7 (1881),
  p. 174.
                                                       Natal.
subumbrosa Thoms., l. c., p. 172.
                                                    Zanzibar.
subviolacea Pering., Trans. S. Afric. Ph. Soc., t. 4
  (1888), p. 106.
                                                 Afrique mér.
suspecta Fähreus, Ins. Caffr., t. 1, p. 319. — Thoms.,
  Rev. Zool., 3e sér., t. 7 (1881), p. 174.
                                                    Caffrerie.
tessellata Dej. = equestris Oliv.
thoracica Waterh., Ann. Mag. Nat. Hist., 5e sér.,
  t. 9 (1882), p. 51.
                                                    Mamboia.
tibialis Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), Bupr.,
  p. 28, pl. 7, f. 29 = inedita Cast. et Gory, l. c.,
  p. 27, pl. 6, f. 28 = crenulata Dej., Cat., 3° éd.
  (1887), p. 86 = Hilarii Gory, Monogr. sup., t. 4
  (1840), p. 80, pl. 15, f. 82.
                                                    Cayenne.
timoriensis Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837),
  Bupr., p. 80, pl. 20, f. 107.
                                                      Timor.
torquata Dalm., Anal. Ent. (1823), p. 54. - Cast. et
  Gory, Monogr., t. 1 (1836), Bupr., p. 26, pl. 9, f. 42
  = Wurtembergi Mann., Bull. Mosc. (1837), t. 8,
  p. 49. — Dej., Cat., 3e éd. (1837), p. 86 = aulica Dej.,
  l. c. ibid.
                                                       Cuba.
transcaspica Semenov., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 25
  (1890), p. 332.
                                                   Transcasp.
transvalensis Thoms., Rev. Zool., 3e sér., t. 7
  (1881), p. 174.
                                                  Transvaal.
```

tricolor Hope = fastuosa Chev. tristis Linn., Syst. Nat., Ed. X (1758), t. 1, p. 410. — Fab., Spec. Ins., t. 1 (1781), p. 280. — Olivier, Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 63, pl. 7, f. 71. Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 54, pl. 145, f. 10. — Schenh., Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 236. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), Bupr., p. 43, pl. 11, f. 54. Cap B. Esp. tuberculata Mann. = Pertyi Cast. et Gory. tucumana Guér. et Perch., Gen. Ins. (1835), nº 2, pl. 6. — Dej., Cat., 3e éd. (1837), p. 86 = Lacordairei Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 35, pl. 8, f. 40. Tucuman. umbrosa Fab., Ent. Syst., t. 1 (1794), p. 289. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 276. — Schenh., Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 219. - Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), Bupr., p. 28, pl. 7, f. 30 = consobrinaKlug, Mem. Ac. Berl. (1855), p. 646; Peters Reise (1862), p. 190, pl. 11, f. 9. Guinée. valens Dej. = senegalensis Cast. et Gorv. valens Le Conte = Woodhousei Le Conte. valida Dej. = granulifera Cast. et Gory. vana Făhr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 323. Natal. variabilis Mann. = instabilis Cast. et Gory. variolosa Fab., Syst. Eleuth., t. 2 (1801), p. 109. — Schenh., Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 219. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), Bupr., p. 30, pl. 7, f. 32 = clara Cast. et Gory, l. c. p. 41, pl. 10, f. 50 = chloris Chev., Silb. Rev. Ent., t. 5 (1838), p. 58 = binominata Saund., Cat. Linn. Bupr. (1870), Trinité. vigilans Har., Mon. Berl. Acad. (1878), p. 215. Zanzibar. viridiænea Burm., Stett. Ent. Zeit., t. 33 (1872), p. 371. Pampas. viridiaurea Schenh. = fulgida Oliv. viridiazurea White = limbalis Cast. et Gory. viridicuprea Saund., Trans. Ent. Soc., t. 5 (1866), p. 304. Siam. viridimarginata Fähr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 230. Caffrerie. Webbi Leconte = Drummondi Cast. et Gory. Weddeli Luc., Voy. Cast. (1859), p. 55, pl. 3, f. 1. Woodhousei Le Conte = Drummondi Cast. et Gory. Wurtembergi Mann. = torquata Dalm.

zona Thoms., Arch. Ent., t. 2 (1858), p. 72.

(170)

Guinée.

Polybothris

Solier, Ann. Soc. France, t. 2 (1833), p. 283, pl. 11, f. 13.

Spinola., l. c., t. 6 (1837); p. 115 = Alampetis Thoms., Rev. Zool., 3^c sér., t. 6 (1878), p. 317 = Amphisbeta Thoms., l. c., p. 325 = Apateum Spinola l. c., p. 120 = Aplax Thoms., l. c., p. 317 = Carcinias Thoms., l. c., p. 329 = Cassidabothris, Thoms., l. c., p. 318. = Coccinellopsis Thoms., l. c., p. 343 = Cornelia Thoms., l. c., p. 317 = Euharpya Thoms., l. c., p. 316 = Erebodes Thoms., l. c., p. 317 = Hemisobothris Thoms., l. c., p. 315 = Icaria Thoms., l. c., p. 318 = Laconides Thoms., l. c., p. 316 = Phobetodes Thoms., l. c., p. 327 = Pseudophthalma Thoms., l. c., p. 315 = Pycnobothris Thoms., l. c., p. 318.

adelpha Thoms., Rev. Zool., 3° sér., t. 6 (1878),
p. 342.

madagascar.

menea Thoms., l. c., p. 344.

madagascar.

meneomaculata Klug., Ins. Madag. (1833), p. 149.

Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 77,
pl. 19, f. 102 = stigmatipennis Dej., Cat., 3° éd.
(1837), p. 88 = stellaris Guér. in litt.

madagascar.

mequalis Waterh., Trans. Ent. Soc. (1880), p. 182. Madagascar.

alboplagiata Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837),

Bupr., p. 63, pl. 16, f. 81. Madagascar. albosparsa Fairm., Ann. Fr., 4e sér., t. 9 (1869),

p. 210. Madagascar.

alata Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 74, pl. 19, f. 99 = erosa Chevr., Silb. Rev. Ent., t. 5 (1838), p. 68. Madagascar.

ambigua Thoms., Rev. Zool., 3 sér., t. 6 (1879), p. 337. Madagascar.

amorpha Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 51, pl. 13, f. 65 = chaotica Thoms., Rev. et Mag. Zool., 3 sér., t. 6 (1878), p. 328. Madagascar.

ampliata Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 4° sér., t. 9 (1869), p. 210. Madagascar.

analis Chevr., *Mag. Zool.* (1833), pl. 60. — Coquer., *Ann. Soc. Ent. Fr.* (1852), p. 365 = auromaculata Cast. et Gory, *Monogr.*, t. 1 (1837), p. 60, pl. 15, f. 77.

Madagascar.

ancora Spin. = Klugi Cast. et Gory.

```
annulifer Waterh., Trans. Ent. Soc. (1880), p. 184.
                                                Madagascar.
aurocyanea Coquer., Ann. Soc. Ent. Fr. (1848), p. 276,
  pl. 8, f. 1.
                                                 Madagascar.
aureopilosa Guér., Mag. Zool. (1832), pl. 13. -
  Cast. et Gory., Monogr., t. 1 (1837), p. 55, pl. 14,
  f. 70 = Goudoti Klug, Ins. Madag. (1833), p. 144,
  pl. 2, f. 4 = chalybeoventralis Thoms., Rev.
  Zool., 3e sér., t. 6 (1878), p. 326.
                                                Madagascar.
auriventris Cast. et Gory = sparsuta Cast. et Gory.
auroclavata Coquer., Rev. Zool. (1851), p. 86. -
  Ann. Soc. Ent. Fr. (1852), p, 359, pl. 9, f. 4. Madagascar.
auromaculata Cast. et Gory - analis Chev.
auropicta Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837),
  Bupr., p. 61, pl. 15, f. 19 = Schonherri Chevr.
  Silb. Rev. Ent., t. 5 (1838), p. 67 = sulphurifera
  Hope in litt. = myotica Thoms., Rev. Zool., 3c sér.,
  t. 6 (1878), p. 347.
                                                 Madagascar.
Bernieri Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr.,
  p. 65, pl. 16, f. 84.
                                                Madagascar.
bistrigata Waterh., Trans. Ent. Soc. (1880), p. 192.
                                                Madagascar.
bothripyga Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 4e serie, t. 9
 (1869),p. 222.
                                                Madagascar.
Bremei Fairm., l. c., p. 212.
                                                Madagascar.
calceata Klug = Luczoti Guér.
carcharias Klug = scapularis Guér.
cassidea Klug = colliciata Guér.
cassidoides Guér., Mag. Zool., 1832, pl. 29. — Cast.
  et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 72, pl. 18,
  f. 96 = platessa Klug, Ins. Madag. (1833), p. 146,
  pl. 11, f. 7 = Dalmasi Dej., Cat., 3e éd., (1837),
  p. 88.
                                                Madagascar.
caudalis Thoms., Rev. Zool., 3e sér., t. 6 (1878),
  p. 346 = plagiata Waterh., Trans. Ent. Soc.
  (1880), p. 191.
                                                Madagascar.
chalcochrysea Klug, Ins. Madag. (1833), p. 148. —
  Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 76,
  pl. 19, f. 101 = Chevrolati Guér. in. litt. =
  madagascariensis Dej., Cat., 3º éd., (1837),
  p. 88 = \text{Klugi Dej.}, l. c., ibid.
                                                Madagascar.
chalybeata Klug = exophthalma Guér.
chalybeoventralis Thoms. = aureopilosa Thoms.
chaotica Thoms. = amorpha Cast. et Gory.
```

```
Chevrolati Guér. = chalcochrysea Guér.
circularis Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr.,
  p. 71, pl. 18, f. 93.
                                               Madagascar.
circulum Thoms., Rev. Zool., 3e sér., t. 6 (1878),
                                               Madagascar.
  p. 345.
circumdata Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837),
  p. 47, pl. 12, f. 59.
                                               Madagascar.
coccinella Cast. et Gory, l. c., p. 70, pl. 17,
  f. 92 = rotundipennis Chev., Silb., Rev. Ent.
  (1838), t. 5, p. 68.
                                               Madagascar.
ceruleifinis Thoms. = navicularis Cast. et Gory.
coeruleipes Waterh., Trans. Ent. Soc. (1880), p. 184.
                                               Madagascar.
colliciata Guér., Mag. Zool., (1832), pl. 27. — Cast.
  et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 59, pl. 15,
  f. 76 = cassidea Klug, Ins. Madag. (1833),
  p. 147 = quadrifoveolata Dej., Cat., 3º éd.
  (1837), p. 88.
                                               Madagascar.
compacta Waterh. = mæsta Thoms.
complanata Guér., Mag. Zool. (1832), pl. 25. -
  Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 73,
  pl. 18, f. 97 = flesa Klug, Ins. Madag. (1833),
  p. 145, pl. 2, f. 2.
                                               Madagascar.
convexa Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr.,
  p. 58, pl. 14, f. 74.
                                               Madagascar.
Coquerelli Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 4º sér., t. 9
                                               Madagascar.
  (1869), p. 211.
cordiformis Thoms., Rev. Zool., 3e sér., t. 6 (1878),
                                               Madagascar.
crassa Waterh., Trans. Ent. Soc., (1880), p. 196.
                                               Madagascar.
crassiuscula Fairm., Soc. Ent. Belg., t. 33 (1889),
                                               Madagascar.
cribaria Waterh., Trans. Ent. Soc. (1880), p. 185.
                                               Madagascar.
Cræsus Dup. = sumptuosa Klug.
cupreonotata Cast. et Gory = sparsuta Cast.
  et Gory.
cupreosignata Cast. et Gory = solea Klug.
cuprifera Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837),
  Bupr., p. 59, pl. 14, f. 75 = obscurella Thoms.,
  Rev. Zool., 3e sér., t. 6 (1878), p. 341.
                                               Madagascar.
cyclopyga Fairm., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 33
  (1889), p. 8.
                                                Madagascar.
```

```
71
                 CATALOGUE DES BUPRESTIDES.
Dalmasi Pet. = cassidoides Guér.
decolor Thoms., Rev. Zool., 3e sér., t. 6 (1878),
  p. 349.
                                                 Madagascar.
dejecta Waterh., Trans. Ent. Soc. (1880), p. 188;
  Ann. Mag. Nat. Hist., 5° sér., t. 9 (1882), p. 324. Madagascar.
Deyrollei Thoms., Rev. Zool., 3e ser., t. 6 (1878),
  p. 331.
                                                 Madagascar.
dilatata Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, pl. 3,
  f. 24, a. b. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 39, pl. 149,
  f. 6. — Schoenh., Syn. Ins. (1817), t. 1, p. 253. —
  Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 54,
  pl. 13, f. 68.
                                                 Madagascar.
dissimilis Thoms., Rev. Zool, 3e sér., t. 6 (1878),
  p. 332.
                                                 Madagascar.
elliptica Waterh., Trans. Ent. Soc. (1880), p. 189. Madagascar.
emarginata Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837),
  Bupr., p. 71, pl. 18, f. 94.
                                                 Madagascar.
erosa Chevr. = alata Cast. et Gory.
exophthalma Guér., Mag. Zool. (1832), pl. 26. —
  Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 86,
  pl. 22, f. 117 = chalybeata Klug, Ins. Madag.
  (1833), p. 149 = \text{tropica Cast. et Gory, } Monogr.
  t. 1 (1837), Bupr., p. 87, pl. 22, f. 118.
                                                Madagascar.
expansicollis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 4e sér.,
  t. 9 (1869), p. 217.
                                                Madagascar.
extrema Thoms., Rev. Zool., 3e sér., t. 6 (1878),
  p. 334.
                                                Madagascar.
Fairmairei Saund. = oculicollis Fairm.
flesa Klug = complanata Guér.
fulgidiventris Waterh., Trans. Ent. Soc. (1880),
  p. 185.
                                                Madagascar.
Garnoti Chev., Silb. Rev. Ent., t. 5 (1838), p. 67. Madagascar.
gloriosa Thoms. = sumptuosa Klug.
Goryi Guér., Mag. Zool. (1833), pl. 62. - Cast. et
  Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 52, pl. 13, f. 66
```

Goryi Guér., Mag. Zool. (1833), pl. 62. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 52, pl. 13, f. 66 = zygæna Klug, Ins. Madag. (1833), p. 143, pl. 2, f. 3 = myops Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 98, pl. 17, f. 96 = vespertilio Thoms., Rev. Zool., 3° sér., t. 6 (1878), p. 325. Madagascar.

Goudoti Klug = aureopilosa Guér.

granulosissima Thoms., Rev. Zool., 3e sér., t. 6 (1878), p. 332. Madagascar.

impressipennis Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 57, pl. 14, f. 73. Madagascar.

```
incongrua Thoms., Rev. Zool., 3e sér., t. 6 (1878),
                                                 Madagascar.
  p. 333.
indistincta Gory., Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 99,
  pl. 17, f. 97.
                                                 Madagascar.
infrasplendens Thoms., Rev. Zool., 3e sér., t. 6
  (1878), p. 323.
                                                 Madagascar.
inornata Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. (1869), t. 9,
  p. 219.
                                                Madagascar.
Jansoni Thoms., Rev. Zool., 3e sér., t. 6 (1878),
  p. 330.
                                                Madagascar.
Klugi Dej. = chalcochrysea Klug.
Klugi Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr.,
  p. 75, pl. 10, f. 100 = ancora Spin., Ann. Soc.
  Ent. Fr. (1837), p. 117 = Petiti Dej., Cat., 3° éd.
  (1837), p. 88.
                                                 Madagascar.
læta Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr.,
  p. 111, pl. 28, f. 152.
                                                 Madagascar.
læviventris Waterh., Ann. Mag. Nat. Hist.,
  5e sér., t. 9 (1882), p. 326.
                                                Madagascar.
Lafertei Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 102,
  pl. 18, f. 99.
                                                 Madagascar.
Lalandei Guér. = ochreata Ol.
lamina Klug, Ins. Madag. (1833), p. 144, pl. 2, f. 8.
  — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 78,
  pl. 18, f. 95.
                                                 Madagascar.
lateralis Waterh., Trans. Ent. Soc. (1880), p. 186. Madagascar.
Lelieuri Buq., Ann. Soc. Ent. Fr. (1854), p. 75, pl. 3,
                                                 Madagascar.
  f. 4.
Lepetiti Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 103,
  pl. 18, f. 100.
                                                Madagascar.
Luczoti Guér., Mag. Zool. (1833), pl. 65. — Cast. et
  Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 50, pl. 12, f. 63
  = calceata Klug, Ins. Madag. (1833), p. 141,
  pl. 2, f. 5. — Spin., Ann. Soc. Ent. Fr. (1837), p. 120.
                                                 Madagascar.
luteosignata Cast. etGory = sparsuta Cast. etGory.
maculiventris Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837),
  Bupr., p. 67, pl. 17, f. 87.
                                                 Madagascar.
madagascariensis Dej. = chalcochrysea Klug.
marginalis Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 15,
  pl. 6, f. 60. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 187,
                                                 Madagascar.
  pl. 150, f. 8.
mayottensis Voll., Faun. Madag., Ins. (1869), p. 9,
  pl. 1, f. 6, 6a.
                                                 Madagascar.
```

moesta Thoms., l. c., p. 348. = compacta Waterh.,Trans. Ent. Soc. (1880), p. 194. Madagascar. molesta Thoms., Rev. Zool., 3e sér., t. 6 (1878), p. 339. Madagascar. morosa Gory = sumptuosa Klug. mucronata Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 63, pl. 15, f. 80. Madagascar. multifoveolata Dej. = navicularis Cast. et Gory. multiguttata Waterh., Trans. Ent. Soc., (1880), p. 186. Madagascar. myops Gory = Goryi Guér. myotica Thoms. = auropicta Cast. et Gory. navicularis Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 57, pl. 14, f. 72 = multifoveolataDej., Cat., 3^{e} éd. (1837), p. 88 = quadricollis Cast. et Gory., Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 56, pl. 14, f. 71 = coruleifinis Thoms., Rev. Zool.3e sér., t. 6 (1878), p. 324. Madagascar. nitidiventris Cast. et Gory, Monogr. t. 1 (1837), Bupr., p. 65, pl. 16, f. 85. Madagascar. nossibana Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 4º sér. t. 9 (1869), p. 221. Madagascar. obscura Thoms., Rev. Zool., 3e sér., t. 6 (1878), p. 337. Madagascar. obscurella Thoms. = cuprifera Cast. et Gory. obsoleta Thoms., Rev. Zool., 3e sér., t. 6 (1878), p. 348. Madagascar. obtusa Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 55, pl. 13, f. 69. Madagascar. ochreata Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 59, pl. 6, f. 64. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 53, pl. 13, f. 67 = Lalandei Guér., Icon. Regn. Anim. (1832), pl. 11, f. $4 = \operatorname{Sganzini}$ Dej., Cat., 3e éd. (1837), p. 88. Madagascar. oculicollis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. (1869), t. 9, p. 223 = Fairmairei Saund., Cat. Bupr., (1871), p. 29. Madagascar. oculifera Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 45, pl. 11, f. 57. Madagascar. orbicularis Thoms., Rev. Zool., 3e sér., t. 6 (1878), p. 343. Madagascar. ovalis Waterh., Trans. Ent. Soc. (1880), p. 188. Madagascar.

ovularis Thoms. = quadrispilota Cast. et Gory.

```
parallela Waterh., Trans. Ent. Soc. (1880), p. 182.
                                                Madagascar.
parmulata Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 4º sér., t. 9
  (1869), p. 220.
                                                 Madagascar.
patruelis Fairm., l. c., p. 211.
                                                Madagascar.
peraffinis Fairm., l. c., p. 214.
                                                Madagascar.
Petiti Dej. = Klugi Cast. et Gory.
pisciformis Thoms., Rev. Zool., 3e sér., t. 6 (1878),
  p. 335.
                                                Madagascar.
plagiata Waterh. = caudalis Thoms.
platessa Klug = cassidoides Guér.
propingua Waterh. = puncticollis Thoms.
puncticollis Thoms., Rev. Zool., 3e sér., t. 6 (1878),
  p. 343 = propingua Waterh., Trans. Ent. Soc.
  (1880), p. 243.
                                                Madagascar.
punctiventris Waterh., Trans. Ent. Soc. (1880),
  p. 187.
                                                Madagascar.
pyropyga Coquer., Rev. Zool. (1851), p. 86; Ann.
  Soc. Ent. Fr. (1852), p. 359, pl. 9, f. 5.
                                                Madagascar.
quadricollis Cast. et Gory = navicularis Cast. et
  Gory.
quadrifoveolata Dej. = colliciata Guer.
quadrimaculata Waterh., Ann. Mag. Nat. Hist.,
  5° sér., t. 9 (1882), p. 324.
                                                Madagascar.
quadriplicata Thoms., Rev. Zool., 3e sér., t. 6
  (1879), p. 333.
                                                Madagascar.
quadrispilota Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837),
  Bupr., p. 61, pl. 15, f. 18 = \text{ovularis Thoms.}
  Rev. Zool., 3e sér., t. 6 (1878), p. 342.
                                                Madagascar.
rhombus Klug = rotundata Guér.
rotundata Guér., Mag. Zool. (1832), pl. 28. - Cast.
  et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 74, pl. 19,
  f. 98 = rhombus Klug, Ins. Madag. (1833), p. 45,
  pl. 2, f. 9.
                                                Madagascar.
rotundipennis Chev. = coccinella Cast. et Gory.
ruficauda Thoms., Rev. Zool., 3e sér., t. 6 (1878),
  p. 338.
                                                Madagascar.
scapularis Guér., Mag. Zool. (1832), pl. 14. — Cast.
  et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 51, pl. 13,
  f. 64 = \text{carcharias Klug}, Ins. Madag. (1833),
  p. 142, pl. 2, f. 2 = \text{spectralis} Thoms., Rev. Zool.,
  3e sér., t. 6 (1878), p. 329.
                                                Madagascar.
scenica Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 97, pl. 17,
  f. 95.
                                                Madagascar.
```

Schoenherri Chev. = auropicta Cast. et Gory. scintillans Waterh., Trans. Ent. Soc. (1880), p. 180. Madagascar. sexfoveolata Spin. = sparsuta Cast. et Gory. sexmaculata Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 46, pl. 12, f. 58. Madagascar. sexsulcata Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 4e sér., t. 9 (1869), p. 215. Madagascar. Sganzini Dej. = ochreata Oliv. silphoides Thoms., Rev. Zool., 3e ser., t. 6 (1878), Madagascar. p. 340. simulatrix Thoms., l. c., p. 336. Madagascar. sobrina Waterh., Ann. Mag. Nat. Hist., 5e sér., t. 9 (1882), p. 325. Madagascar. sodalis Waterh., Trans. Ent. Soc. (1880), p. 190. Madagascar. solea Klug, Ius. Madaq. (1833), p. 146, pl. 2, f. 11. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 64, pl. 16, f. 83 = cupreosignata Cast. et Gory, l. c., p. 63, pl. 16, f. 82. Madagascar. soror Thoms., Rev. Zool., 3e sér., t. 6 (1878), p. 335. Madagascar. sparsuta Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 66, pl. 16 f. 86 = sexfoveolata Spin., Ann. Soc. Ent. Fr., 1837. p. 118 = auriventris Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 68, pl. 17, f. 89 = luteosignata Cast. et Gory, l. c. p. 69, pl. 17, f. 90. Madagascar. spectabilis Thoms., Rev. Zool., 3e ser., t. 6 (1878), p. 329. Madagascar. spectralis Thoms. = scapularis Guér. Spinolæ Thoms., Rev. Zool., 3e sér., t. 6 (1878), p. 325. Madagascar. splendidiventris Cast. et Gory., Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 69, pl. 17, f. 91. Madagascar. squalus Thoms., Rev. Zool., 3e sér., t. 6 (1878), p. 331. Madagascar. stellaris Guér. = æneomaculata Klug. sternalis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 4º sér., t. 9 (1869), p. 213. Madagascar. stigmatipennis Dej. = æneomaculata Klug. subelongata Thoms., Rev. Zool., 3e sér., t. 6 (1878), Madagascar. subsilphoides Thoms., l. c., p. 341. Madagascar.

sulphurifera Hope = auropicta Cast. et Gory.

76 CATALOGUE DES BUPRESTIDES. sumptuosa Klug, Ins. Madaq. (1833), p. 140, pl. 2, f. 1. - Cast et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 49, pl. 12, f. 62 = Cræsus Dupont, Mag. Zool. (1833), pl. 77 = morosa Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 96, pl. 17, f. 94 = gloriosa Thoms., Rev. Zool., 3e sér., t. 6 (1878), p. 321 = superba Thoms., l. c., p. 322. Madagascar. superba Thoms. = sumptuosa Klug. sycophanta Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 4e sér., t. 9 (1869), p. 212. Madagascar. terminalis Waterh., Trans. Ent. Soc. (1880), p. 192. Madagascar. testudinea Gory = auriventris Cast. et Gory. tetrops Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 4e sér., t. 9 (1869), p. 218. Madagascar. tropica Cast. et Gory = exophthalma Guér. truncatella Waterh., Trans. Ent. Soc. (1880), p. 195. Madagascar. truncatipennis Fairm., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 33 (1889), p. 8. Madagascar. vespertilio Thoms. = Goryi Guér. videns Thoms., Rev. Zool., 3e sér., t. 6 (1878), p. 338. Madagascar. viridichalybea Thoms., Rev. Zool., 3º sér., t. 6 (1878), pl. 338. Madagascar. viriditarsis Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 47, pl. 12, f. 60. Madagascar. xanthosticta Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 4° sér., t. 9 (1869), p. 215. Madagascar. zivetta Klug, Ins. Madag. (1833), p. 143, pl. 2, f. 6. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 48, pl. 12, f. 61.

Madagascar.

zivettoides Fairm., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 33 (1889), p. 7. Madagascar.

zygæna Klug = Goryi Guér.

(129)

Ectinogonia

Solier, Ann. Soc. Ent. Fr. (1837), p. 112.

americana Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 107, pl. 148, f. 3. — Cast. et Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 79, pl. 14, f. 16 = Germaini Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. (1864), p. 266 = both riodera Burm., mss. Chili.

angulicollis Fairm. et Germ., Ann. Soc. Ent. Fr. (1858), p. 710. Chili. bilineata Latr., Voy. Humb., Ins., t. 2 (1833), p. 60, pl. 34, f. 2 = bistrigosa Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 88, pl. 15, f. 84. Pérou. bistrigosa Gory = bilineata Latr. bothriodera Burm. = americana Herbst. **Buqueti** Spin., Ann. Fr. (1837), p. 112 = DufouriCast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Buprestis, p. 137, pl. 27, f. 147 = impressicollis Dej., Cat., 3e éd. (1837), p. 86. Chili. circumsulcata Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Buprestis, p. 107, pl. 27, f. 146 = nivalis Sturm, Denk. Wien. Ac. (1853), t. 5, p. 52. Pérou. costata Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. (1867), t. 7, p. 622. Chili. **Decaisnei** Solier, Gay, Hist. du Chili, t. IV (1851), p. 500, pl. 12, f. 9. Chili. denticollis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. (1864), p. 267 = psammophila Burm. in litt. Chili. Dufouri Cast. et Gory = Buqueti Spin. fastidiosa Fairm., Rev. et Mag. Zool. (1864), p. 259. Chili. Germaini Fairm. = americana Herbst. impressa Fairm. = auroguttata Burm. impressicollis Dej. = Buqueti Spin. metallica Fairm. = speciosa Germain. nivalis Sturm = circumsulcata Cast. et Gory.

psammophila Burm. = denticollis Fairm. speciosa Germain, Ann. Univ. Chil. (1855), p. 392 = metallica Fairm., Rev. Mag. Zool. (1856), p. 485.

verrucifera Fairm et Germ., Ann. Soc. Ent. Fr. (1858), p. 713.

(11)

Chili.

Chili.

Chalcopæcila

J. Thomson, Typ. Bupr. Mus. Thoms. (1878), p. 37.

elegans Phil. = ornata Gory. impressa Burm. = ornata Gory. ornata Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 93, pl. 16, f. 90 = elegans Philip., Stett. Ent. Zeitschr. (1860), p. 245 = impressa Burm. mss. Chili.

(1)

Perotis

Spinola, Ann. Soc. Ent. France (1837), p. 110. Aurigena Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1839).

æneiventris Reiche, Wien. Ent. Mon. (1861), p. 4. Syrie. capnediformis Reitt., Rev. Mens. d'Ent., t. 1 (1883), p. 114. Talysch.

chlorana Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Aurigena, p. 3, pl. 1, f. 2. — Dej., Cat., 3e éd. (1837), p. 87. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 108 = lugubris var. Schaum, Cat., éd. 3 (1843), p. 55 = gossypiata Reiche et Saulcy, Cat. (1856), p. 13.

cuprata Klug, Symb. Phys., t. 1 (1829), pl. 2, f. 5.
— Marseul, Abeille, t. 2 (1865), p. 110.
Syrie.

Syrie.

cuprea Hampe, Wagn. Reis. Pers. (1852), p. 311 = longicollis Kraatz, Ent. Monatsb., t. 2 (1881), p. 142.

gossypiata Reiche et Saulcy = chlorana Cast. et Gory.

Laportea Brullé = lugubris Fab.

longicollis Kraatz = cuprea Hampe.

lugubris Fab., Gen. Ins. Mant. (1787), p. 236. —
Oliv., Ent., t. 2 (1790), gen. 32, p. 60, pl. 10, f. 106.
— Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 47, pl. 141, f. 10. —
Schenh., Syn. Ins. (1817), t. 1, p. 252. — Cast. et
Gory, Monogr., t. 1 (1837), Aurigena, p. 2, pl. 1, f. 1.
— Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 112 — Laportea
Brull., Exp. Morée, Ins. (1832), p. 133, pl. 35, f. 3. Europe mér.

var. subcostata Reitter, *Deutsch. Ent. Zeit.* (1889), p. 281.

lugubris var. Schaum = chlorana Cast. et Gory. Lyoni Vigors = unicolor Oliv.

orientalis Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Aurigena, p. 4, pl. 1, f. 3.—Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 111. Syrie. striata Spin., Ann. Soc. Ent. Fr. (1837), p. 11. Sénégal. tarsata Herbst = unicolor Oliv.

unicolor Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 63, pl. 8, f. 91 = tarsata Fab., Ent. Syst., t. 1 (1794). p. 208. — Herbst., Col., t. 9 (1801), p. 118, pl. 148, f. 4. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Aurigena, p. 4, pl. 1, f. 4. — Mars., Abeille, t. 2 (1865) p. 107 = Lyoni Vigors, Zool. Journ. (1826), p. 514,

pl. 19, f. 3. Europe.

viriditarsis Schauff. = Xerxes Mars. .

Xerxes Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 109. Perse.
v. viriditarsis Schauff., Nunq. Otios., t. 111 (1879), p. 480. (10).

Capnodis

Eschscholtz, Zoologischer Atlas, t. 1 (1829), p. 9.

Solier, Ann. Soc. Ent. Fr., t. 2(1832), p. 282, pl. 11, f. 12. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1839). — Lacordaire, Genera, t. 4 (1857), p. 31. — Marseul, Abeille, t. 2 (1865), p. 115.

albisparsa Fald. = miliaris Klug. armeniaca Fald. = porosa Klug. anthracina Fisch., Bull. Mosc. (1830), p. 184. — Falderm., Faun. Trans., t. 1 (1835), p. 140. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1839), p. 5, pl. 1, f. 4. Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 118. Perse. bactriana Semenov, Hor. Soc. Ent. Ross., t. 25 (1890), p. 334. Turkestan Mér. Bruttia Petagn. = cariosa Pall. carbonaria Klug, Symb. Phys., t. 1 (1829), pl. 2, f. 2. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1839), p. 5, pl. 1, f. 5. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 119 = porosa Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1839), p. 7, pl. 2, f. 7 == Lefebvrei Cast. et Gory, l. c., p. 4, pl. 1, f. 3. Syrie. cariosa Pallas, Iter., t. 3 (1776), App., p. 708. — Fab., Mant. Ins., t. 1 (1787), p. 182. — Gmel., Syst. Nat., t. 4 (1788), p. 1940. — Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 60, pl. 7, f. 68. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 41, pl. 143, f. 9. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1839), p. 3, pl. 1, f. 2. — Marseul, Abeille, t. 2 (1865), p. 123 = Bruttia Petagn., Ins. Calabr. (1787), p. 22, pl. 1, f. 20 = tenebrionis Cyrill., Ent. Neap., Europe. pl. 1, f. 13.

chrysomelas Dupont = miliaris Klug. dædalea Stev. = miliaris Klug.

dorsata Voet = tenebricosa Oliv.

excisa Menetr., Mém. Ac. Petersb., t. 6 (1849), p. 44, pl. 2, f. 2. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 124. Turcomanie.

Henningi Fald., Nouv. Mém. Mosc., t. 4 (1835), p. 141, pl. 4, f. 7. — Mann., Bull. Mosc. (1837), t. 8, p. 92. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 120. Syrie, Perse. hypocrita Geh. = porosa Klug.

```
indica Thoms., Rev. Zool., 3º sér., t. 7 (1881), p. 169.
kashmirensis Fairm., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 35
  (1891), p. 125.
                                                   Kashmir.
Lefebyrei Cast. et Gory = carbonaria Klug.
lugens Küst. = tenebricosa Herbst.
Mannerheimi Fald. = porosa Klug.
metallica Ball., Bull. Mosc., t. 48 (1871), p. 349. Turkestan.
miliaris Klug, Symb. Phys. (1829), Bupr., p. 15,
  pl. 2, f. 1. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1839),
  p. 2, pl. 1, f. 1. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 122
  = dædalea Stev., Bull. Mosc. (1830), p. 93, pl. 3,
  f. 6 = albisparsa Fald., Bull. Mosc. (1830), p. 107
 = chrysomelas Dup. in. litt.
                                         Turquie, Perse, etc.
mærens Ziegl = tenebricosa Herbst.
moluccensis Voet = tenebrionis Linn.
nævia Lep. = tenebrionis Linn.
parumstriata Ball., Bull. Mosc., t. 48 (1871),
  p. 349.
                                                  Turkestan.
porosa Cast. et Gory = carbonaria Klug.
porosa Klug, Symb. Phys., t. 2 (1829), p. 17, pl. 2,
  f. 3 = Mannerheimi Fald., Nouv. Mém. Mosc.,
  t. 4 (1835), p. 142, pl. 4, f. 8. — Cast. et Gory,
  Monogr., t. 1 (1839), p. 6, pl. 2, f. 6. — Marseul,
  Abeille, t. 2 (1865), p. 121 = hypocrita Geh.,
  Bull. Moselle (1855), p. 55, pl. 2, f. 2 = armeniaca
  Fald in litt.
                                                      Syrie.
semisuturalis Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 127.
                                                      Syrie.
sexmaculata Ball., Bull. Mosc., t. 48(1871), p. 349. Turkestan.
tenebricosa Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 62,
  pl. 5, f. 48. — Fabr., Ent. Syst., t. 1 (1794), p. 207.
  — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 43, pl. 143, f. 10. —
  Schenh, Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 254. — Cast. et
  Gory, Mon., t. 1 (1839), p. 9, pl. 2, f. 10. — Mars.,
  Abeille, t. 2 (1865), p. 126 = tenebrionis Rossi,
  Faun. Etr., t. 1 (1790), p. 185 = dorsata Voet,
  Cat. Col., t. 1 (1806), p. 95, pl. 1, f. 17 = lugens
  Küst., K\ddot{a}f. Ent., t. 5 (1846), p. 52 = mærens
  Ziegl. in litt.
                                                    Europe.
tenebrionides Pall. = tenebrionis Linné.
```

tenebrionides Pall. = tenebrionis Linné. tenebrionis Cyrill. = cariosa Pall.

tenebrionis Linné, Syst. Nat., Ed. 10 (1758), p. 661.
— Oliv., Ent., t. 2 (1790), gen. 32, p. 81, pl. 5, f. 27.
— Fabr., Ent. Syst., t. 2 (1794), p. 201. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 23, pl. 141, f. 9. — Schenh., Syn.

Ins., t. 1 (1817), p. 254. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 7, pl. 11, f. 8. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 125 = variegata Goeze, Ent. Beitr., t. 1 (1777), p. 596 = tenebrionides Pall., Icon. Ins. (1782), p. 67, pl. D, f. 7 = nævia Gmel., Syst. Nat. (1788), p. 1939 = moluccensis Voet, Cat. Col., t. 1 (1806), p. 94, pl. 49, f. 11 = ærea Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1839), p. 9, pl. 2, f. 9. Europe, etc. tenebrionis Rossi = tenebricosa Oliv. variegata Goeze = tenebrionis Linné. Vermiculata Fairm., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 35 (1891), p. 125. Kahsmir.

Cyphosoma

Mannerheim, Bull. Mosc. (1837), p. 94.

Lacordaire, Genera, t. 4 (1857), p. 32. — Marseul, Abeille, t. 2 (1865), p. 128 — Cœculus Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1839) — Cyphonota Dej., Cat., 3e éd. (1838), p. 89 — Phelix Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 134.

Buqueti Cast. et Gory = gravida Cast. et Gory. corcyrica Schaum = tatarica Pall. euphratica Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1839),

Caculus, p. 4, pl. 1, f. 4. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 132 — jonica White, Cat., p. 13.

0.132 = 10 from the transfer of 0.13.

Syrie.

fulvovittis Reitt. = turcomanica Kraatz.

gravida Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1839), Caculus, p. 3, pl. 1, f. 2 = Buqueti Cast. et Gory, l. c., f. 3 = Lawsoniæ Chevr., Rev. Zool. (1838), p. 55. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 130 = inflata Dej., Cat., 3e éd. (1838), p. 89.

Algérie.

inflata Dej. = gravida Cast. et Gory.

insularis Kiesenw., Berl. Zeit. (1858), p. 244 (1859), pl. 3, f. 5.

Corfou.

jonica White = euphratica Cast. et Gory. Lawsoniæ Chev. = gravida Cast. et Gory.

repanda Mann. = tatarica Pall.

sibirica Fabr. = tatarica Pall.

tatarica Pall., *Itin.* (1773), p. 464; *Icon. Ins.* (1781), p. 64, pl. D, f. 3 ab. — Mann., *Bull. Mosc.*, t. 8 (1837),

p. 91 = sibirica Fabr., Spec. Ins., t. 1 (1781),

p. 279. — Oliv., Ent., t. 2 (1790), gen. 32, pl. 8, f. 79. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Caculus,

pl. 1, f. 1. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 131 = repanda Ménétr., Cat. rais. (1832), p. 150. -Fald., Faun. Transc., t. 1, p. 143 = corcyrica Schaum in litt. Caucase. tetra Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Caculus, p. 5, pl. 1, f. 5. — Marseul, Abeille, t. 2(1865), p. 134. Nubie.

turcomanica Kraatz, Deut. Ent. Zeit., t. 27 (1883), p. 358 = fulvovittis Reitt., Deut. Ent. Zeit., t. 31 Tekke.

(1887), p. 511.

(6)

Latipalpis

Solier, Ann. Soc. Ent. France, t. 2(1833), p. 287. — Spinola, Ann. Soc. Ent. Fr., (1837) p. 107. — Lacordaire, Genera, t. 4 (1857), p. 30.

pisana Rossi = plana Oliv. plana Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 93, pl. 6, f. 53 a-b = pisana Rossi, Faun. Etr. Mant.,t. 2 (1794), App., p. 101. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 102, pl. 143, f. 7. - Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1839), Bupr., p. 95, pl. 25, f. 130. — Kiesenw. Deutsch. Ins., t. 4 (1857), p. 31, f. 4. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 113. Europe. pretiosa Philippi, Ann. Univ. Chil. (1859), p. 661. Chili. stellio Kiesw., Deutsch. Ins., t. 4 (1857), p. 31, note. - Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 114. Grèce. (3)

Oedisterna

Lacordaire, Genera, t. 4 (1857), p. 31.

adspersipennis Boh., Oefv. Vet. Ak. Fohr. (1860), N'Gami. p. 16. argus Dup. = Westermanni Cast. et Gory. bisulcata Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1838), Bupr., p. 19, pl. 4, f. 18 = fusca Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 50, pl. 143, f. 11. Cap B. Esp. chalcos Herbst = cuprea Linn. cuprea Linn., Syst. Nat., ed. X (1758), t. 1, p. 410. — Fabr., Syst. Ent. (1774), p. 222. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 173, pl. 148, f. 6. — Schenh., Syn. Ins. (1817), t. 1, p. 251. — Thunb., Nov. Act. Ups., t. 9

(1827), p. 43. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1838), Bupr., p. 93, pl. 24, f. 127 = metallica Oliv., Ent. t. 2 (1790), gen. 32, p. 69, pl. 11, f. 120 = chalcos Herbst, *Col.*, t. 9 (1801), p. 52, pl. 58, f. 12. Cap. B. Esp. dolorosa Herbst = oculata Thunb.

fusca Fabr., Spec. Ins., t. 1 (1781), p. 279. — Oliv., Ent., t. 2 (1790), gen. 32, p. 64, pl. 8, f. 88. — Scheenh., Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 251. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1838), Bupr., p. 94, pl. 24, f. 128. — Cap B. Esp.

fusca Herbst = bisulcata Cast. et Gory.

Lalandi Cast. et Gory, *Monogr.*, t. 1 (1838), *Bupr.*, p. 16, pl. 4, f. 14. Cap B. Esp.

metallica Oliv. = cuprea Linn.

oculata Thunb., Nov. Ins. Sp. diss., t. 5 (1789), p. 91, pl. 5, f. 102 = dolorosa Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 100, pl. 143, f. 6. — Scheenh., Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 225. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1838), Bupr., p. 45, pl. 11, f. 56. — Cap B. Esp.

Saroltæ Thoms. = Westermanni Cast. et Gory.

subrugosa Boh., Oefv. Vet. Ak. Fohr. (1860), p. 14. Nolagi.

Westermanni Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1838),

Bupr., p. 95, pl. 24, f. 129 = Saroltæ Thoms.,

Rev. et Mag. Zool. (1856), p. 116, pl. 6, f. 4 =

Argus Dup. in litt.

Cap B. Esp.

(8)

Chalcoplia

J. Thomson, Revue de Zoologie, 3e sér., t. 7 (1881), p. 162.

confluens Chev. = plicata Wied.

lateralis Oliv., Ent., t. 2 (1790), gen. 32, p. 65, pl. 10, f. 108. Cap B. Esp.

metallica Cast. et Gory, *Monogr.*, t. 2 (1840), *Castalia*, p. 4, pl. 1, f. 3. Cap B. Esp.

pagana Oliv., *Entom.*, t. 2 (1790), gen. 32, p. 22, pl. 6, f. 55.. Cap B. Esp.

plicata Wied. Zool. Mag. (1823), p. 102. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1838), Buprestis, p. 15, pl. 3, f. 13 = confluens Chev., Silb. Rev. Ent. (1838), t. 5, p. 57. Cap B.

t. 5, p. 57. Cap B. Esp. serripennis Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1838), Buprestis, p. 14, pl. 3, f. 11. — Thoms., Rev. Zool.,

3° sér., t. 7 (1881), p. 176. Cap B. Esp. **subcostata** Cast. et Gory, *Monogr.*, t. 1 (1838), *Bupr.*,

p. 15, pl. 3, f. 12. Cap B. Esp.

(6)

Blepharum

J. Thomson, Typ. Bupr. Mus. Thoms. (1878), p. 39.

bivittatum Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 35 (1891), p. 160. N. Calédonie. coeruleipes Fairm., Pet. Nouv., t. 2 (1878), p. 278; Ann. Soc. Ent. Fr., 6° sér., t. 1 (1881), p. 264. I. Fidji. nigrum Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 39. N. Hébrides. (3)

Dicercomorpha

H. Deyrolle, Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 52.

albosparsa Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1838), Buprestis, p. 39, pl. 10, f. 47. Malaisie. argenteoguttata Thoms., Typ. Bupr. App. (1879), Manille. p. 13. cœruleipennis Fairm. = Wallisi Montrouz. cupreomaculata Saund., Tr. Ent. Soc., 3º sér., t. 5 (1867), p. 306, pl. 21, f. 7. Laos. farinosa Thoms., Bull. Soc. Ent. Fr., 5e sér., t. 9 (1879), p. 63. Andaman. grosseguttata Thoms., Typ Bupr. (1878), p. 37. N. Guinée. inæqualis Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 56. Malaisie. interrupta Deyr., l. c., p. 55, pl. 2, f. 4. Ceram. javanica Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1838), Buprestis, p. 40, pl. 10, f. 48 = pollinosa Dej., Cat., 3e éd. Java. (1839), p. 87. marginefossa Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 38. N. Hébrides. multiguttata Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 56. Dorey. mutabilis Saund., Trans. Ent. Soc. (1874), p. 314. Philippines. pollinosa Dej. = javanica Cast. et Gory. pyrochlora Fairm., Pet. Nouv., t. 2 (1877), p. 166; Mus. Godeff., pt. 14 (1879), p. 97. Kandaon. **sexspinos**a Thoms., Arch. Ent., t. 1 (1857), p. 110. Bornéo. subcincta Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), Bourou. p. 54. viridicollis Thoms., Typ. Bupr., App. (1879), p. 14. Philippines. viridis Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 57. Sumatra.

(3)

viridula Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 27, pl. 10, f. 112. Philippines.

Wallizi Montrouzier, Ann. Soc. Linn. Lyon, 2° sér., t. 7 (1855), p. 11 = cœruleipennis Fairm., Pet. Nouv., t. 2 (1887), p. 153; Mus. Godefr., pt. 14(1879), p. 97. — Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 38. N. Calédonie.

Cardiaspis

Ed. Saunders, Trans. Ent. Soc., 3º sér., t. 5 (1866), p. 306.

Mouhoti Saund., l. c., p. 307, pl. 21, f. 9. (1)

Pasiphae

J. Thomson, Typ. Bupr. Mus. Thoms. (1878), p. 27.

amazonica Saund., Cist. Ent., t. 1 (1874), p. 233. Amazones. modesta Fab., Spec. Ins. (1781), p. 276 = superba Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1838), Buprestis, p. 154, pl. 38, f. 212. Brésil. superba Cast. et Gory = modesta Fab. vitticollis Saund., Cist. Entom., t. 1 (1874), p. 234. Amazones.

Dicerca

Eschscholtz, Zoologischer Atlas, t. 1 (1829), p. 9.

Lacordaire, Genera, t. 4 (1857), p. 35. — Stenuris Kirby, Faun. bor. Amér. (1837), p. 154.

acuminata Cast. et Gory = divaricata Say. acuminata Pall. = furcata Thunb.

ænea Linné, Syst. Nat., Éd. X, t. 2 (1758), p. 662.—
Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 488, pl. 150, f. 9.— Cast.
et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Buprestis, p. 10, pl. 26,
f. 138.— Marseul, Abeille, t. 2 (1865), p. 139 = cuprea
Scop., Ent. Carn. (1763), p. 62. — Rossi, Faun.
Etrur., t. 1 (1790), p. 184 = subrugosa Payk.,
Faun. Suec., t. 2 (1778), p. 218 = oxyptera Pall.,
Inc. Ins. (1781), p. 70, pl. D, f. 11 = austriaca
Schrank, Enum. Ins. (1781), p. 195 = reticulata
Fabr., Syst. Ent., t. 4 (1794), p. 451 = carniolica
Fabr., Syst. Eleuth., t. 2 (1801), p. 189 = scabrosa
Mann., Bull. Mosc. (1837), p. 54 = rugosa
Rambur in litt.

```
æneovaria Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1882), p. 12, pl. l, f. 14.
                                                 Mexique.
alni Fisch., Entomogr., t. 2 (1823), p. 191, pl. 21,
  f. 6. — Kiesenw., Deutsch. Ins., t. 4 (1857), p. 36.
 — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 142 = mariana
 De Geer, Mém. Ins., t. 4 (1774), p. 128 = fagi Cast.
  et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 103, pl. 26,
  f. 140 = calcarata Mann., Bull. Mosc. (1837), p. 55. Europe.
amphibia Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 145. Sibérie.
americana Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 107, pl. 148,
  f. 3.
                                           Amér. du Nord.
asperata Cast. et Gory = scobina Chevr.
aurichalcea Mels. = divaricata Say.
austriaca Schrank = ænea Linné.
baltimoriensis Herbst = obscura Fab.
berolinensis Herbst, Besch. Berl. Naturf., t. 4
  (1779), p. 311. — Fabr., Mant. Ins., t. 1 (1787),
  p. 176. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837),
  Buprestis, p. 102, pl. 26, f. 139. — Kiesenw., Ins.
 Deutsch., t. 4 (1859), p. 35. — Mars., Abeille, t. 2 (1865),
  p. 138 = gigantea Scop., Ent. Carn. (1763),
  p. 60 = calcarata Schall., Abd. Halle Naturf.,
  t. 1 (1783), p. 310.
                                                  Europe.
bifoveata Le Conte = tenebrosa Kirb.
calcarata Schall. = berolinensis Herbst.
calcarata Mann. = alni Fisch.
calcarata Fab. = furcata Thunb.
californica Crotch, Proc. Ac. Phil. (1873), p. 87. Californie.
carniolica Fab. = ænea Linné.
caudata Le Conte = divaricata Say.
chlorostigma Mann., Bull. Mosc. (1837), p. 55.
  Marseul, Abeille, t. 2 (1865), p. 143.
                                                Daghestan.
chrysea Mels. = tenebrosa Kirby.
consimilis Cast. et Gory = obscura Fab.
consobrina Mels. = Dumolini Cast. et Gory.
corrosa Dej. = obscura Fabr.
coryphæa Dej. = spreta Cast. et Gory.
crassicollis Le Conte = tenebrosa Kirb.
cuprea Mels. = obscura Fab.
cuprea Scop. = ænea Linné.
divaricata Say, Journ. Ac. Phil., t. 3 (1823), p. 163
  = acuminata Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837),
  Buprestis, p. 106, pl. 27, f. 145 = tenebrica
  Kirby, Faun. Bor. Amer. (1837), p. 155 = dubia
```

Mels., Proc. Ac. Phil., t. 2 (1846), p. 142 = aurichalcea Mels., l. c., ibid. = parumpunctata Mels., l. c., p. 243 = caudata Le Conte, Trans. Am. Phil. Soc., t. 11 (1859), p. 194 = prolongata Le Conte, l. c., t. 12 (1860), p. 194.

distinguenda Cast. et Gory = tenebrosa Kirby.

dubia Mels. = divaricata Say. Amér. du Nord.

Dumolini Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Buprestis, p. 98, pl. 25, f. 133 = tuberculata Chevr., Silb. Rev. Ent., t. 5 (1838), p. 65 = consobrina Mels., Proc. Ac. Phil., t. 2 (1846), p. 145 = salebrosa Dej., Cat., 3e éd. (1838), p. 87 = inæqualis Dej., l. c., ibid.

fagi Cast. et Gory = alni Fisch.

fritillum Ménétr., Cat. Rais. (1832), p. 149. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 144. Talysch.

furcata Thunb., Mus. Ac. Ups., t. 4 (1787), p. 52

= acuminata Pall., Icon. Ins. (1782), p. 69. —
Fisch., Ent. Ross., t. II (1824), p. 197, pl. 21, f. 5. —
Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1838), Bupr., p. 106, pl. 27, f. 145 = calcarata Fabr., Syst. Eleuth., t. 2 (1801), p. 188.

Russie.

gigantea Scop. = berolinensis Herbst.

Herbsti Kiesenw., Nat. Ins., t. 4 (1857), p. 40. — Schaum, Stett. Cat. Col. Eur., pt. 4, p. 45 = quadrilineata Charp., Hor. Ent., p. 187. —

Herbst, Col., t. 10 (1801), not. p. 105. Allemagne mér.

hilaris Le Conte = tuberculata Cast. et Gory.

Horni Crotch, *Proc. Ac. Phil.* (1873), p. 86. Californie. impressifrons Melsh. = spreta Cast. et Gory.

inæqualis Dej. = Dumolini Cast. et Gory.

indistincta Melsh. = obscura Fab.

inconspicua Waterh., Biol. Cent.-Am., t. 3, pt. 1 (1882), p. 12. Mexique.

lacustris Le Conte = tenebrosa Kirby.

lepida Le Conte, Proc. Ac. Phil. (1857), p. 7; Trans.

Am. Phil. Soc. (1860), p. 198 = pugionota Cast.
et Gory, Monogr., t. 1 (1838), Bupr., p. 99, pl. 26,
f. 136.

Amér. du Nord.

lugubris Le Conte = tenebrosa Kirby.

lurida Fab. = obscura Fab.

maculata Melsh. = obscura Fab.

manca Le Conte = tuberculata Cast. et Gory.

mariana De Geer = alni Fisch.

moesta Fab., Ent. Syst., t. 1 (1794), p. 206. — Herbst,

```
Col., t. 9 (1801), p. 283. — Schenh., Syst. Ins., t. 1
  (1817), p. 252. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837),
  Bupr., p. 96, pl. 25, f. 131. — Mars., Abeille, t. 2
  (1865), p. 146 = quadrilineata Herbst, Col., t. 9
  (1801), p. 104, pl. 143, f. 8.
                                                Europe mér.
molitor Melsh. = scobina Chevr.
mutica Le Conte, Trans. Am. Phil. Soc., t. 11
  (1860), p. 196.
                                                  New York.
obscura Fab., Spec. Ins., t. 1 (1781), p. 274. —
  Olivier, Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 20, pl. 8,
  f. 83. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 95, pl. 143, f. 4.
  - Schenh., Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 219. - Say,
  Ann. Lyc. N. York, t. 1 (1825), p. 60. — Cast. et Gory,
  Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 106, pl. 27, f. 144 =
  baltimoriensis Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 99,
  pl. 148, f. 7. — Le Conte, Trans. Am. Phil. Soc.
  (1860), p. 197 = consimilis Cast. et Gory, Monogr.,
  t. 1 (1838), Bupr., p. 104, pl. 27, f. 142 = lurida
  Fab., Syst. Eleuth., t. 2 (1801), p. 190. — Cast. et
  Gory, Monogr., t. 1 (1838), Bupr., p. 105, pl. 27,
  f. 144 = corrosa Dejean, Cat., 3° éd., (1838), p. 87 =
  pruinosa Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), Buprestis,
  p. 109, pl. 19, f. 106 = soror Le Conte, Trans. Am.
  Phil. Soc. (1860), p. 197 = cuprea Melsh., Cat., no 99
  = maculata Melsh., l. c., nº 1004 = indistincta
  Melsh., Proc. Ac. Phil., t. 2 (1846), p. 143.
                                              Amér. du Nord.
obtusa Kraatz, Deutsch. Ent. Zeit., t. 26 (1882),
                                                Samarkande.
  p. 314.
oxyptera Pall. = ænea Linné.
parumpunctata Melsh. = divaricata Say.
pectorosa Le Conte, Report. Surv., 1857, p. 45.
                                                     Orégon.
Plasoni Reitter, Wien. Ent. Zeit., t. 7 (1888),
                                                    Arménie.
  p. 70.
prolongata Le Conte = divaricata Say.
propingua Waterh., Biol. Cent.-Am., t. 3 (1882),
                                                    Mexique.
  p. 12, pl. 1, f. 12.
pruinosa Gory = obscura Fab.
pugionota Cast. et Gory = lepida Le Conte.
pugionota Germar, Ins. Spec. Nov. (1824), p. 37. —
  Le Conte, Trans. Am. Phil. Soc., (1860), p. 196.
                                              Amér. du Nord.
punctulata Schenh., Syn. Ins., t. 3 (1817), p. 123.—
```

89 CATALOGUE DES BUPRESTIDES. Cast et Gory, Monogr. t. 1 (1837), Bupr., p. 98, pl. 25, f. 134 = transversa Say, Ann. Lyc. N. York., t. 1 (1825), p. 219 = sylvatica Dej., Cat., 3e éd. (1838), Amér. du Nord. p. 87. quadrilineata Charp. = Herbsti Kiesenw. quadrilineata Herbst = mæsta Fab. reticulata Fab. = ænea Linné. rugosa Rambur = ænea Linné. salebrosa Dej. = Dumolini Cast. et Gory. scabida Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 140. Perse. scabrosa Mann. = ænea Linné. **scobina** Chevr., Silb. Rev. Ent., t. 5 (1838), p. 66 = molitor Melsh., Proc. Ac. Phil., t. 2 (1846), p. 144 = asperata Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Buprestis, p. 105, pl. 27, f. 143. Amér. du Nord. sexualis Crotch, Proc. Ac. Phil. (1873), p. 87. Californie. soror Le Conte = obscura Fab. spreta Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 108, pl. 19, f. 105 = impressifrons Melsh., Proc. Ac. Phil., t. 2 (1846), p. 144 = coryphæa Dej., Cat., 3e éd., Amér. du Nord. (1838), p. 87. subrugosa Payk. = ænea Linné. sylvatica Dej. = punctulata Schenh. tenebrica Kirby = divaricata Say. tenebrosa Kirby, Faun. Bor. Am., t. 4 (1837), p. 155. — Le Conte, Trans. Am. Phil. Soc. (1860), p. 199 = distinguenda Cast. et Gory, Monogr., t 1 (1837), Buprestis, p. 100, pl. 26, f. 127 = chrysea Melsh., Proc. Ac. Phil., t. 2 (1846), p. 143 = crassicollis Le Conte, Entom. Report (1857), p. 45 = lugubris Le Conte, Trans. Am. Phil. Soc. (1860), p. 200 = bifoveata Le Conte, l. c., p. 202 = lacustris Le Conte, l. c., ibid. Canada. transversa Say = punctulata Schenh. tuberculata Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837),

Bupr., p. 99, pl. 25, f. 55 = hilaris Le Conte, Trans. Am. Phil. Soc. (1860), p. 200 = manca Le Conte, l. c., p. 201. Amér. du Nord. tuberculala Chev. = Dumolini Cast. et Gory.

(31)

Poecilonota

Eschscholtz, Zool. Atl., t. 1 (1829), p. 9. — Solier, Ann. Soc. Ent. France, t. 2 (1833), p. 298, pl. 12, f. 23. — Lacordaire, Genera, t. 4 (1857), p. 36. — Kiesenw., Ins. Deut., t. 4 (1857), p. 42. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 151 = Lampra Lacord., Faun. Env. Paris, t. 1 (1832), p. 595. — Spinola, Ann. Soc. Ent. France, t. 2 (1832), p. 108. — Kraatz, Deut. Ent. Zeit., t. 25 (1881), p. 145.

ænea H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8(1864), p. 59. Sumatra. æruginosa Herbst. = rutilans Fab.

apicalis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 61. Malacca.

aspersa Ramb. = variolosa Payk.

auricollis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 63. Malacca.

balcanica Kirschb. = bella Gory.

Beauchenei Fairm., *Ann. Soc. Ent. Fr.*, 6° sér., t.8 (1888), p. 346. Sontay.

bella Gory, *Monogr. sup.*, t. 4 (1840), p. 116, pl. 20, f. 144 = balcanica Kirschb., *Ent. M. Berl.*, t. 1 (1876), p. 29. Asie Mineure.

v. major Kraatz, Deut. Ent. Zeit., t. 25 (1881), p. 145-152.

Bonnairei Fairm., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 28(1884),
p. 64.
Batna.

conspersa Gyll. = variolosa Payk. costicollis Gory = thureura Say.

decipiens Mann., Bull. Mosc. (1852), t. 4, p. 280, note = limbata Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 115, pl. 20, f. 113 = mirifica Muls., Ann. Soc. Linn. Lyon (1855), p. 146. — Kiesenw., Berl. Ent. Zeit. (1859), p. 91 = dives Guillebeau, Rev. d'Entom., t. 8 (1889), p. 7.

d'Entom., t. 8 (1889), p. 7. Russie mér. **debilis** Le Conte, *Trans. Am. Phil. Soc.* (1860),

Baltimore.

decemmaculata Rossi = festiva Linné. decempunctata Fab. = festiva Linné.

p. 204.

dicercoides Reitter, Deut. Ent. Zeit., t. 32 (1888), p. 426. Wladivostok. dives Guilleb. — decipiens Mann.

erecta Gory = cyanipes Say.

fastidiosa Rossi, Faun. Etrur. (1790), p. 186. Italie sept. fastuosa Jacq. Duv. = rutilans Fab.

ferrea Melsh., Proc. Ac. Phil., t. 2 (1846), p. 144.

Amér. du Nord.

festiva Linné, Syst. Nat., Éd. X, t. 1 (1758), p. 663. — Fabr., Syst. Ent. (1774), p. 223. — Olivier, Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 52, pl. 9, f. 100. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 228, pl. 152, f. 7. — Schenh., Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 237. — Cast et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 117, pl. 30, f. 161. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 163 = decemmaculata Rossi, Mant. Ins., t. 2 (1794), p. 101, pl. 3, f. E = decempunctata Fab., Ent. Syst. (1794), p. 136. France mér.

gemmea Voet = rutilans Fab.

gentilis Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr.,

p. 116, pl. 30, f. 160. Inde or. gloriosa Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 160. Syrie.

Guiraoi Fairm. = Solieri Cast. et Gory.

hieroglyphica Mann. = Solieri Cast. et Gory.

leoparda H. Deyr., Ann. Soc. Belg., t. 8 (1864), p. 62. Bornéo. leopardina Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 40. Bornéo.

limbata Gebler, Mém. Mosc., t. 8 (1832), p. 41. —

Mannerh., Bull. Mosc., t. 4 (1852), p. 22. Russie.

limbata Gory = decipiens Mann.

major Kraatz = bella Gory.

mirifica Muls. = decipiens Mann.

modesta Guillebeau. Rev. d'Ent., t. 8 (1889), p. 5. Europe. nigrofasciata Saund., Trans. Ent. Soc., 3° sér., t. 5

(1867), p. 511. Penang.

nigroguttata H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 62. Bornéo.

nobilissima Mann., Bull. Mosc., t. 4 (1852), p. 278.

Mongolie.

pantherina H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
(1864), p. 60.
Bornéo.

plebeja Herbst. = variolosa Payk.

pretiosa Mann., Bull. Mosc., t. 4 (1852), p. 276. Mongolie. Provosti Fairm., Rev. d'Ent., t. 6 (1887), p. 321. Pékin. psilopteroides H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8

(1864), p. 59. Bornéo.

rustica Herbst = variolosa Payk. rustica Schrank = rutilans Fab.

```
rutilans Fab., Gen. Ins. (1777), p. 235. — Olivier,
  Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 43, pl. 5, f. 45. —
  Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 141, pl. 144, f. 7.
  Schenh., Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 228. — Cast. et
  Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 115, pl. 29,
  f. 158. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 159 =
  æruginosa Herbst, Schr. Berl. Nat. (1780), p. 91
  = rustica Schrank, Enum. Ins. Austr. (1781),
  p. 194 = fastuosa Jacq. Duv., Misc. Ent., t. 2,
                                                       Europe.
  p. 385.
Semperi Saund., Trans. Ent. Soc. (1874), p. 315.
                                                       Luçon.
Solieri Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr.,
  p. 116, pl. 29, f. 159. — Mars., Abeille, t. 2 (1865),
  p. 162 = hieroglyphica Muls. et God., Ann. Soc.
  Linn. Lyon. (1854), t. 2, p. 5 = Guiraoi Fairm.,
  Ann. Soc. Ent. Fr. (1855), p. 315.
                                                     Barbarie.
subangulosa Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 6e sér.,
                                                        Chine.
  t. 9 (1889), p. 32.
suturalis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
                                                        Gilolo.
  p. 64.
tenebrionis Payk. = variolosa Payk.
thureura Say, Ins. Louisian. (1832), p. 3 = \cos ti
  collis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 109, pl. 19,
                                                    Louisiane.
  f. 107.
Tuerki Ganglb., Wien. Ent. Zeit., t. 1 (1882),
  p. 135.
                                                     Astrabad.
variolosa Payk., Faun. Suec., t. 2 (1799), p. 219 =
  plebeja Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 153, pl. 146,
  f. 9. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr.,
  p. 114, pl. 29, f. 157 = rustica Herbst, Arch.
  (1787), p. 174 = conspersa Gyllenh., Ins. Suec.,
  t. 1 (1801), p. 441 = \text{tenebrionis Panz.}, Enum.
  Syst. Schäff., p. 2 = a \operatorname{spersa} \operatorname{Rambur} \operatorname{in} \operatorname{litt}.
                                                       Europe.
vicina Guillebau, Rev. d'Ent., t. 8 (1889), p. 3.
                                                    Asie min.
virgata Motsch., Bull. Mosc. (1859), t. 4, p. 490. —
  Kiesenw., Deut. Ent. Zeit., t. 23 (1879), p. 253. Chine sept.
                                                   (36)
```

Pterobothris

Fairmaire et Germain, Ann. Soc. Ent. Fr. (1858), p. 714. corruscus Fairm. et Germ., l. c., p. 714, pl. 15, f. 2. Chili.

Nascio

Cast. et Gory, *Monogr.*, t. 1 (1837), p. 1. — Lacordaire, *Genera*, t. 4 (1857), p. 38 = Geronia Dej., *Cat.*, 3° éd. (1838), p. 89.

carissima Waterh., Ann. Mag. Nat. Hist., 5e sér.,

t. 9 (1882), p. 51; Aid, t. 1 (1882), pl. 95. Australie sept. **Enysi** Sharp, Ent. Month. Mag., t. 13 (1877), p. 193. N. Zélande.

Paryi Hope, Tr. Ent. Soc., t. 4 (1845), p. 103. --

Saund., Tr. Ent. Soc. (1868), p. 9, pl. 1, f. 11 =

Saundersi Hope, Tr. Ent. Soc., t. 5 (1846), p. 213.

— White, Strokes' Voy., t. 1, pl. 1, f. 3. Adelaïde.

pulchra Poll, Notes Leyd. Mus., t. 8 (1889),

p. 122. Queensland. quadrinotata Poll., l. c., p. 123. Tasmanie.

Saundersi Hope = Parryi Hope.

simillima Poll, l. c., p. 121. Queensland.

vetusta Boisd., Voy. Astrol. (1832), Col., p. 85. —

Cast. et Gory, *Monogr.*, t. 1 (1837), p. 2, pl. 1 f. 1. Australie.

viridis Mac Leay, Trans. Ent. Soc. N. S. W., t. 2

(1872), p. 239. Gayndah.

xanthura Cast. et Gory, *Monogr.*, t. 2 (1839), *Agrilus*, p. 30, pl. 7, f. 37. — Hope, *Bupr.* (1846),

p. 13. — Saunders, Trans. Ent. Soc. (1868), p. 8,

pl. 1, f. 10. Australie. (9)

Buprestis

Linné, Syst. Nat., Éd. X (1760), p. 408.—Solier, Ann. Soc. Ent. France, t. 2 (1833), p. 279, pl. 10, f. 10.— Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 1, pl. 1.—Lacordaire, Genera, t. 4 (1857), p. 40 — Ancylocheira Eschs., Zool. Atl., t. 1 (1829), p. 9 — Anoplis Kirby, Faun. Bor. Amer. (1837), p. 151.

aciculata Dej. = apricans Herbst.

adjecta Le Conte, *Proc. Ac. Phil.* (1854), p. 17. Orégon. albopunctata De Geer = octoguttata Linné.

alternans Le Conte = nutalli Kirby.

Amori Graëlls — Douei Luc.

apricans Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 125, pl. 145,

f. 9 = nigricornis Sturm, Cat. (1826), p. 105 = Bosci Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 146,

pl. 36, f. 201 = aciculata Dej., Cat. (1838), 3° éd.,

p. 88. Amér. du Nord.

araratica Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 174. Ararat.

```
aurantiacoadspersa Blanch., Voy. Pôle Sud, t. 4
  (1854), p. 95, pl. 6, f. 16.
                                                   Bornéo.
aurulenta Linné, Syst. Nat., Éd. XII (1767), p. 661.
 — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 146, pl. 36,
  f. 200 = bicostata Dej., Cat., 3e éd. (1838), p. 88
  = lauta Le Conte, Proc. Ac. Phil. (1834), p. 17.
                                            Amér. du Nord.
v. radians Le Conte, l. c., ibid.
aurulenta Herbst = decora Fabr.
barbara Oliv. = hæmorrhoidalis Herbst.
barbarica Linné = hæmorrhoidalis Linné.
Bellemarei Luc. = Douei Luc.
Bertheloti Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 142,
  pl. 135, f. 195. — Wollast., Col. Atlant. (1865),
                                                I. Canaries.
  p. 187.
bicolor Fab. = hæmorroidalis Herbst.
bicostata Le Conte = aurulenta Linné.
bimaculata Kraatz = rustica Linné.
biplagiata Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1882), p. 14.
                                                   Mexique.
bisornata Fleisch = rustica Linné.
Bosci Cast. et Gory = apricans Herbst.
catoxantha Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 118,
  pl. 20, f. 116. — Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3,
  pt. 1 (1882), p. 13, pl. 1, f. 13 = variegata Cast.
  et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 140, pl. 34,
  f. 192.
                                                   Mexique.
confluens Le Conte = confluenta Say.
confluenta Say, Journ. Ac. Phil., t. 3 (1823), p. 159
   = confluens Le Conte, Trans. Am. Phil. Soc.,
                                                    Kansas.
   t. 11 (1860), p. 206.
connexa Horn, Trans. Am. Ent. Soc., t. 5 (1875),
                                             Orégon, Calif.
   p. 148.
 consularis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 120,
   pl. 21, f. 118.
                                             Amér. du Nord.
 corpulenta Fairm., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 28
   (1884), p. 118.
                                                     Maroc.
 costipennis Fairm., l. c., t. 35 (1891), p. 126.
                                                   Kahsmir.
 cupressi Germar, Faun., Heft 17 (1834), p. 2. —
   Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 126, pl. 32,
   f. 175 = mutabilis Costa, Att. Soc. Napol., t. 4
   (1839), p. 9, pl. 1, f. 2.
                                                   Dalmatie.
 dalmatina Mann., Enum. Bupr. (1837), p. 62.
                                                   Dalmatie.
  v. Ledereri Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 179.
```

Davidis Fairm. = Salomoni Thoms. decemnotata Cast. et Gory = geometrica Cast. et Gory. decemspilota Hope, Gray Zool. Misc. (1831), p. 25. Nepaul. decora Fab., Syst. Ent. (1774), p. 217. — Oliv., Ent., t. 2 (1790), gen. 32, p. 18, pl. 8, f. 82. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 128, pl. 149, f. 8. — Schenh., Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 218. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 145, pl. 36, f. 199 = aurulenta Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 130 = salisburensis Herbst, l. c., p. 174, pl. 148, f. 8. Amér. du Nord. discoidea Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 130, pl. 33, f. 180. Australie. Douei Luc., Expl. Ent. Alg. (1846), p. 150, pl. 15, f. 7. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 184 = Bellemarei Luc., Ann. Soc. Ent. Fr. (1853), Bull., p. 68. Algérie. v. Amori Graëlls, Mém. map. zool., (1858), p. 43. fasciata Fabr., Mant. Ins., t. 1 (1787), p. 177. -Oliv., Ent., t. 2(1790), gen. 32, p. 21, pl. 9, f. 92. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 162, pl. 145, f. 12. — Schenh., Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 220. - Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 145, pl. 35, f. 198 = sexmaculata Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 163, pl. 148, f. 5 = Lherminieri Chevr., Silb. Rev. Ent.. t. 5 (1838), p. 68 = sexplagiata Le Conte, Trans. Am. Phil. Soc., t. 11 (1860), p. 205 = Langi Mann., Bull. Mosc. (1843), p. 237. - Le Conte, Report (1857), p. 42, pl. 1, f. 16 = ornata Walker, Natur. Van Couv., t. 2 (1866), p. 324. Amér. du Nord. flavoangulata Fairm. = punctata Cast. et Gory. flavomaculata Fab. = novemmaculata Linné. flavomaculata Fisch. = strigosa Gebler. flavopunctata De Geer = novemmaculata Linné. flavosparsa Motsch. = strigosa Gebler. flavostrigata Friw., A Magyar (1845), p. 179, pl. 1, f. 3. Turquie. geometrica Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 141, pl. 35, f. 194 = decemnotata Cast. et Gory, l. c., p. 133. Gibbsi Le Conte, Report. Explor. (1857), p. 42, Orégon. pl. 1, f. 17.

hæmorrhoidalis Herbst, Schr. Berl. Naturf., Bd. 1 (1779), p. 97 = punctata Fab., Mant. Ins., t. 1 (1787), p. 176. - Oliv., Ent., t. 2 (1790), gen. 32, p. 190, pl. 10, f. 114. — Cast. et Gory, Monogr.,

```
t. 1 (1837), p. 128, pl. 32, f. 177 = barbarica Gmel.,
  Syst. Nat., t. 1 (1788), p. 1936 = barbara Oliv.,
  Encycl., t. 5 (1790), p. 237 = bicolor Fab., Syst.
  Eleuth., t. 2 (1801), p. 209 = quadristigma
  Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 177, pl. 148, f. 9.
                                                    Europe.
 v. inframaculata Fleischer, Wien. Ent. Zeit., t. 6
  (1887), p. 235.
 v. sibirica Fleischer, l. c., p. 236.
hilaris Klug, Symb. Phys. (1829), no 22, pl. 2, f. 9.
  - Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 136, pl. 34,
  f. 187. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 183.
                                                    Égypte.
 v. variegata Klug, Symb. Phys. (1829), no 21, pl. 2,
  f. 8. — Mars., Abeille, t. 2 (1865) p. 184.
humeralis Klug, Symb. Phys. (1829), nº 25, pl. 2,
  f. 11. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 144,
                                                     Égypte.
  pl. 35, f. 197.
impedita Say = striata Fab.
inconstans. Melsh. = maculipennis Gory.
inframaculata Fleisch. = hæmorrhoidalis Herbst.
japanensis Saund., Journ. Linn. Soc., t. 11 (1873),
                                                      Japon.
  p. 511.
Jimenezi Dugès, La Naturaleza, 2º sér., t. 2 (1891),
                                                    Mexique.
  p. 7, pl. 1, f. 10 a.
læviventris Le Conte, Report. Explor. (1857),
                                                     Orégon.
  p. 43.
Langi Mann. = fasciata Fab.
lata Sulz. = rustica Linné.
lauta Le Conte = aurulenta Linné.
Le Contei Saund. = rusticorum Gory.
Ledereri Mars. = dalmatina Mann.
Levaillanti Luc., Rev. Zool., (1844), p. 50; Expl.
  Ent. Alg. (1846), p. 149, pl. 15, f. 8.
                                                    Algérie.
Lherminieri Chev. = fasciata Fab.
lineata Fab., Syst. Ent. (1774), p. 217. — Oliv.,
  Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 28, pl. 8, f. 80. —
  Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 159, pl. 146, f. 5. —
  Schenherr, Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 224. — Cast. et
  Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 143, pl. 35, f. 196. États Unis.
maculipennis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 119,
  pl. 21, f. 117 = inconstans Melsh., Proc. Ac. Phil.,
                                             Amér. du Nord.
  t. 2 (1846), p. 146.
maculata Fab. = novemmaculata Linné.
maculiventris Say, Long. Exped., t. 2(1824), p. 272 =
  sexnotata Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837),
```

p. 129, pl. 32, f. 178 = rusticorum Kirby, Faun. Bor. Am., t. 4 (1837), p. 151. — Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 117, pl. 20, f. 115 = paganorum Kirby, Faun. Bor. Am., t. 4 (1837), p. 152.

Amér. du Nord.

maculosa Gmel. = novemmaculata Linné. magica Cast. et Gory = octoguttata Linné.

margaripicta Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 185. Algérie.

marginicollis Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 130, pl. 32, f. 179.

Sénégal.

mauritanica Luc. = octoguttata Linné.

mutabilis Costa = cupressi Germar. nigricornis Sturm = apricans Herbst.

Nikolskii Semenov = Salomoni Thoms.

novemmaculata Linné, Syst. Nat., Ed. XII, t. 1 (1767), p. 662 = tetrastich on Linné, l. c., p. 656 = flavopunctata De Geer, Mém. Ins., t. 4 (1774), p. 129 = maculata Fab., Spec. Ins., t. 1 (1781), p. 275 = octomaculata Pall., Icon. Ins. (1782), p. 72, pl. D, f. a, b = flavomaculata Fab., Mant. Ins., t. 1 (1787), p. 177. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 168, pl. 146, f. 8. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 134, pl. 33, f. 185. — Kiesenw., Deutsch. Ins., t. 4 (1857), p. 53. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 177 = maculosa Gmel., Syst. Nat., t. 1 (1788), p. 1929 = octoguttata var. Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 30, pl. 4, f. 36.

Nutalli Kirby, Faun. Bor. Am. (1837), p. 152. — Le Conte, Trans. Am. Phil. Soc. (1859), p. 207 alternans Le Conte, l. c., t. 11 (1859), p. 207. Lac Supérieur.

octoguttata Linné, Syst. Nat., Èd. X (1758), p. 408.

— Fab., Syst. Ent. (1774), p. 220. — Oliv., Entom.,
t. 2 (1790), gen. 32, p. 30. — Herbst, Col., t. 9 (1801),
p. 166, pl. 146, f. 7. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1
(1837), p. 137, pl. 34, f. 188. — Kiesenw., Ins.
Deutsch., t. 4 (1857), p. 55 — albopunctata
De Geer, Mém. Ins., t. 4 (1774), p. 132, pl. 4,
f. 20.

v. magica Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 138, pl. 34, f. 189 = mauritanica Lucas, Rev. Zool. (1844), p. 50; Expl. Alg. Ent. (1846), p. 151, pl. 15, f. 6.

octomaculata Pall. — novemmaculata Linné. ornata Walk. — Langi Mann.

```
paganorum Kirby = maculiventris Say.
 picta Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1882),
   p. 15.
                                                    Mexique.
 piliventris Waterh., l. c., p. 13, pl. 1, f. 17.
                                                    Mexique.
 pretiosa Herbst = splendens Fab.
 punctata Cast. et Gory = flavoangulata Fairm.
 punctata Fab. = hæmorrhoidalis Herbst.
 quadristigma Herbst = hæmorrhoidalis Herbst.
 radians Le Conte = aurulenta Linné.
 rubromaculata Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837),
   p. 132, pl. 33, f. 182.
                                                    Cavenne.
rufipes Oliv., Ent., t. 2 (1790), gen. 32, p. 16, pl. 73,
  f. 7, a-b. — Fab., Syst. Eleuth., t. 2 (1801), p. 188. —
  Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 139, pl. 34,
  f. 191.
                                              Amér. du Nord.
rustica Linné, Syst. Nat., Ed. X, t. 1 (1758), p. 409.
  — Fab., Syst. Ent. (1774), p. 221. — Oliv., Ent.,
  t. 2 (1790), gen. 32, p. 67, pl. 3, f. 22. — Herbst, Col.,
  t. 9 (1801), p. 134, pl. 144, f. 8. — Cast. et Gory,
  Monogr., t. 1 (1837), pl. 32, f. 176. — Kiesenw.,
  Ins. Deutsch., t. 4 (1857), p. 51. — Marseul, Abeille,
  t. 2 (1865), p. 171 = lata Sulzer, Abgek. Gesch. Ins.,
  p. 53, pl. 6, f. 8 = violacea De Geer, M\dot{e}m. Ins..
  t. 4 (1774), p. 130, pl. 4, f. 10-17.
                                                    Europe.
 v. bisornata Fleisch., Wien. Ent. Zeit., t. 6 (1887),
  p. 234.
 v. signaticeps Fleisch., l. c., p. 233.
rusticorum Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 117,
  pl. 20, f. 115 = Le Contei E. Saund, Cat. Bupr.
  (1871), p. 40, no 17.
                                             Amer. du Nord.
rusticorum Kirby = maculiventris Say.
salisburensis Web. = decora Fab.
Salomoni Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 40 =
  Davidis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. (1884), p. 168
  = Nikolskii Séménov, Bull. Mosc. (1889), p. 682.
                                                     Perse.
sanguinea Fabr., Ent. Syst. sup. (1798), p. 135.
                                                     Maroc.
sexplagiata Le Conte = fasciata Fab.
sexmaculata Herbst = fasciata Fab.
sibirica Fleischer = hæmorrhoidalis Herbst.
signaticeps Fleisch. = rustica Linné.
splendens Fab., Syst. Ent. (1774), p. 221 = \text{splen}
  dida Payk., Faun. Suec., t. 2 (1799), p. 229. —
  Kiesenw., Ins. Deutsch., t. 4 (1857), p. 56. —
  Mars., Abeitle, t. 2 (1865), p. 170 = pretiosa
```

Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 127, pl. 144, f. 6. Europe.

splendida Payk. = splendens Fab.

striata Fab., Syst. Ent. (1774), p. 217. — Oliv., Ent., t. 2 (1790), gen. 32, p. 15, pl. 7, f. 77. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 187, pl. 140, f. 8. — Schenh., Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 220. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 147, pl. 36, f. 202 = impeditaSay, Trans. Am. Phil. Soc., t. 6 (1836), p. 160. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 148, pl. 36, f. 203.

Amér. du Nord. strigosa Gebler, Ledeb. Reis. (1830), p. 78 = flavo-

maculata Fisch., Ent. Ross., t. 2 (1824), p. 198, pl. 121, f. 9 = maculata Cast. et Gory, Monogr.,

t. 1 (1837), p. 135, pl. 34, f. 186. Europe or.

subornata Le Conte, Trans. Am. Phil. Soc., t. 11

(1860), p. 208. Nouv. Mexique. sulcicollis Le Conte, l. c., p. 209. Nouv. Mexique. tarsensis Marseul, Abeille, t. 2 (1865), p. 178.

tetrastichon Linné = novemmaculata Linné.

ultramarina Say, Trans. Am. Phil. Soc., t. 6 (1836), p. 160. — Le Conte, Tr. Am. Phil. Soc., t. 11 (1860),

p. 210. Amér. du Nord.

variegata Cast. et Gory = catoxantha Gory.

variegata Klug, Symb. Phys. (1829), pl. 2, f. 8. —

Marseul, Abeille, t. 2 (1865), p. 184. Égypte.

ventralis Waterh., Biol. Cent.-Am., t. 3, pt. 1 (1882), p. 14.

Mexique. villosa Le Conte, Proc. Ac. Phil. (1873), p. 331. Californie. violacea De Geer = rustica Linné.

(56)

Eurythyrea

Solier, Ann. Soc. Ent. France, t 2 (1833), p. 264. — Kiesenwetter, Deutsch. Ins., t. 4 (1857), p. 57. — Marseul, Abeille, t. 2 (1865), p. 187.

aurata Pallas, Iter, t. 2 (1776), App., p. 719. — Mannerh., Bupr. (1837), p. 68. — Marseul, Abeille, t. 2 (1865), p. 190 = inaurata Gmel., Syst. Nat. (1788), p. 1939. Europe or.

aurulenta Rossi = austriaca Linné.

austriaca Linné, Syst. Nat., Ed. XII, t. 1 (1767), p. 661. — Oliv., *Entom.*, t. 2 (1790), gen. 32, p. 19, pl. 10, f. 113. — Fab., Ent. Syst., t. 2 (1794), p. 204. —

Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 191. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 150, pl. 37, f. 207. - Kiesenw., Deutsch. Ins., t. 4 (1857), p. 59. -Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 189 = aurulenta Rossi, Faun. Etrur., t. 1 (1790), p. 186 = quercus Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 120, pl. 141, f. 8 = marginata Herbst, l. c., p. 130, pl. 144, f. 5. Autriche, etc. carniolica Herbst = scutellaris Oliv.

inaurata Gmel. = aurata Pall.

marginata Herbst = austriaca Linné.

marginata Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 67, pl. 5, f. 51 = micans Fab., Syst. Ent., t. 2 (1794), p. 189. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 140, pl. 145, f. 8. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 150, pl. 37, f. 206. — Kiesenw., Deuts. Ins., t. 4 (1857), p. 61. — Marseul, Abeille, t. 2 (1865), p. 191.

Europe mér.

micans Fab. = marginata Oliv. oblita Fald. = scutellaris Oliv.

quercus Herbst = austriaca Linné. scutellaris Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 86.

— Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 180, pl. 151, f. 6. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 152, pl. 37, f. 208 = carniolica Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 122, pl. 144, f. 4. — Kiesenw., Ins. Deuts., t. 4 (1857), p. 60. — Marseul, Abeille, t. 2 (1865), p. 192 = similis Schenh., Syn. Ins., t. 3 (1817), p. 221 = oblita Falderm., Nouv. Mém.

Mosc., t. 4 (1835), p. 145, pl. 5, f. 1. Europe mér. similis Schenh. = scutellaris Oliv.

(4)

Bulis

Castelnau et Gory, Monographie, t. 1 (1837). - Lacordaire, Genera, t. 4 (1857), p. 42.

bivittatta Fabr., Syst. Eleuth., t. 2 (1801), p. 186. - Schenh., Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 222. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 2, pl. 1, f. 1 = postulata Thunb., Nov. Act. Ups. (1827), t. 9, p. 47. Cap B. Esp. postulata Thunb. = bivittata Fab.

varians Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 2, pl. 1, f. 2. Cap B. Esp.

(2)

Dystaxia

Le Conte, Proc. Acad. Phil. (1866), p. 385.

Le Contei Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879), p. 6.

— Horn, Trans. Am. Ent. Soc., t. 12 (1885), p. 146.

Californie.

Murrayi Le Conte, Proc. Acad. Phil. (1866), p. 385.

Californie.
(2)

Schizopus

Le Conte, Proc. Acad. Phil. (1858), p. 70.

lætus Le Conte, l. c., ibid.; Arcan. Nat. (1859),
p. 122, pl. 13, f. 4.
Arizona.

Sallei Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 12 (1885),
p. 145, pl. 4, f. 14.

(2)

Exagistus

H. Deyrolle, Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 65.

igneiceps H. Deyr., l. c., p. 65, pl. 2, f. 5. Bornéo. (1)

${f A}$ stræus

Castelnau et Gory, *Monogr.*, t. 1 (1837). — Lacordaire, *Genera*, t. 4 (1857), p. 43. — N. van de Poll, *Tijdschr. Entom.*, t. 32 (1889), p. 79.

aberrans Poll, Not. Leyd. Mus., t. 8 (1886), p. 176; Tijds. Ent., t. 32 (1889), p. 90, pl. 2, f. 4. Austral. or. v. picticollis Poll, l. c., p. 91.

Badeni Poll, *l. c.*, p. 93, pl. 2, f. 7. Austral. mér. crassus Poll, *l. c.*, p. 95, pl. 2, f. 9 = flavopictus

Poll, Not. Leyd. Mus., t. 8 (1886), p. 180. N. Galles du S.

dilutipes Poll, l. c., p. 180; Tijds. Ent., t. 32 (1889),

p. 105, pl. 3, f. 17. N. Galles du S.

elongatus Poll, Not. Leyd. Mus., t. 8 (1886), p. 177; Tijds. Ent., t. 32 (1889), p. 101, pl. 3, f, 14. Queensland.

flavopictus Cast. et Gory, *Monogr.*, t. 1 (1837), p. 2, pl. 1, f. 1. — Poll, *Tijds. Ent.*, t. 32 (1889),

p. 97, pl. 2, f. 10. Austr. or.

flavopictus Poll = crassus Poll.

fraterculus Poll, Tijds. Ent., t. 32 (1889), p. 92, pl. 2, f. 6. Victoria. irregularis Poll, l. c., p. 86, pl. 2, f. 1. Australie. Jansoni Poll, l. c., p. 94, pl. 2, f. 8. Adélaïde. lineatus Poll, l. c., p. 87, pl. 2, fig. 2. Australie N. O. major Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (1889), Australie mer. p. 1257. Mastersi Mac Leay, Trans. Ent. Soc. N. S. W., t. 2 (1872), p. 239. — Poll, Tijds. Ent., t. 32 (1889), p. 108, pl. 3, f. 18b. Australie. Meyricki Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (1889), Austral. occ. p. 1256. multinotatus Poll, Tijds. Ent., t. 32 (1889), p. 89, Austral. N. O. pl. 2, f. 3. navarchis Thoms., Rev. et Mag. Zool. (1856), p. 115, pl. 6, f. 2. — Poll, Not. Leyd. Mus., t. 8 (1886), p. 180; Tijds. Ent., t. 32 (1889), p. 91, pl. 2, f. 5. Australie. **Oberthuri** Poll, *l. c.*, p. 100, pl. 3, f. 13. Australie. picticollis Poll = aberrans Poll. prothoracicus Poll, Tijds. Ent., t. 32 (1889), p. 98, pl. 3, f. 11. Australie. pygmæus Poll = Samouelli Saund. Samouelli Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 10, pl. 1, f. 12. - Poll, Not. Leyd. Mus., t. 8 (1886), p. 180; Tijds. Ent., t. 32 (1889), p. 107, pl. 3, f. 18 = pygmæus Poll, Not. Leyd. Mus., t. 8 (1886), p. 178; Tijds. Ent., t. 32 (1889), p. 104, pl. 3, f. 16 = subfasciatus, Poll, l. c., pl. 3, f. 16b. N. Galles du Sud. **simulator** Poll, *l. c.*, p. 102, pl. 3, f. 15. splendens Poll, l. c., p. 108, pl. 3, f. 19. Australie. subfasciatus Poll = Samouelli Saund. vittatus Poll, Tijds. Ent., t. 32 (1889), p. 99, pl. 3, Australie. f. 12.

Tepperi Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (1889), Adélaïde. p. 1258.

(22)

Bubastes

Castelnau et Gory, Monographie, t. 1 (1837). -Lacordaire, Genera, t. 4 (1857), p. 44.

cylindrica Mac Leay, Proc. Linn. Soc. N. S. W., t. 3 (1888), p. 1228. Dét. de King. globicollis Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879), p. 14. Australie. inconsistans Thoms., l. c., ibid. = inconstans Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W., t. 3 (1888), p. 1414. Swan Riv. inconstans Blackb. = inconsistans Thoms. Australie. laticallis Blackb., l. c., p. 1415. Australie. sphenoidea Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 2, pl. 1, f. 1. Australie. (5)

Euryspilus

Lacordaire, Genera, t. 4 (1857), p. 44 = Eurybia Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838).

australis Blackb., Trans. Roy. Soc. S. Austr., t. 10 (1887), p. 247.

chalcodes Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838),

Eurybia, p. 1, pl. 1, f. 1.

Australie.
(2)

Diceropygus

H. Deyrolle, Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 68.

australis Thoms., *Typ. Bupr.*, *App.* 1a (1879), p. 15.

Australie.

 maculatus Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),

 pl. 2, f. 7.
 Mysole.

 scutellaris Deyr., l. c., p. 68.
 Mysole.

 (3)

Briseis

La Ferté mss.

conica Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 118, pl. 30, f. 162.

Australie.

Melobasis

Castelnau et Gory, *Monographie*, t. 1 (1837), *Bup.*, p. 118. — Lacordaire, *Genera*, t. 4 (1857), p. 46 = Abrobapta Dej., *Cat.*, 3° éd., 1838, p. 90.

eneipennis Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 71. Batchian.

Andersoni Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., t. 10 (1887), p. 234. Australie.

apicalis Mac Leay, Trans. Ent. Soc. N. S. W., t. 2 (1872), p. 241. Gayndah.

```
aurata Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 72. Arou.
auribasis Fauvel, Revue d'Ent. (1891), p. 178.
                                                  N. Caléd.
auripennis Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879),
  p. 22.
                                                   Australie.
azureipennis Mac. Leay, Trans. Ent. Soc. N. S.
  W., t. 2 (1872), p. 240.
                                                  Pt Denison.
Blackburni Kerr. = intricata Blackb., Trans. R.
  Soc. S. Austral., t. 10 (1887), p. 243.
                                                   Australie.
chrysobothroides Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
  (1864), p. 70.
                                                     Bornéo.
chrysoptera Boisd., Voy. Astrol., t. 2 (1832), p. 95. Australie.
circumflexa Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 32 (1888),
                                                       Inde.
  p. 65.
costata Mac Leay, Trans. Ent. Soc. N. S. W., t. 2
  (1872), p. 240. —? Thoms., Typ. Bupr., App. 1a(1879),
                                                   Gayndah.
costata Saund. = Saundersi Masters.
costifera Thoms. = Saundersi Masters.
cruentata Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879),
                                                   Australie.
cupreoænea Fairm., Pet. Nouv., t. 2 (1878),p. 286;
  Ann. Soc. Ent. Fr., 6e sér., t. 1 (1881), p. 266.
                                                       Fidii.
cupreovittata Saund., Ent. Mont. Mag., t. 13 (1876),
  p. 155. — Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879), p. 22. Gawler.
cupriceps Kirby, Trans. Linn. Soc., t. 12 (1818),
  p. 457. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr.,
  p. 119, pl. 30, f. 164. - Saund., Trans. Ent. Soc.,
  1868, p. 15, pl. 1, f. 16 = viridinitens Boisd.
  Voy. Astr., t. 2 (1832), p. 94 = iridescens Cast. et
  Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 121, pl. 31,
  f. 167.
                                                   Australie.
cuprifera Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr.,
  p. 119, pl. 30, f. 163 = Goryi Saund., Cat. Bupr.
  (1871), p. 44, nº 6.
                                                   Australie.
cyanipennis Bohem., Eug. Reis. Zool., t. 2 (1858),
empyrea Oliff, Trans. Ent. Soc. (1889), p. 93. Lord Howe I.
faceta Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879), p. 18.
                                                Moreton Bay.
fulgurans Thoms., l. c., p. 20.
                                                   Tasmanie.
gloriosa Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr.,
  p. 123, pl. 31, f. 170. — Saund., Trans. Ent. Soc.,
   (1868), p. 14, pl. 1, f. 15.
                                                    Australie.
Goryi Saund. = cuprifera Cast. et Gory.
```

gratiosissima Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879), Australie. hypocrita Erichs., Wiegm. Arch., 1842, p. 135. Van Diemen. igniceps Saund., Ent. Mont. Mag., t. 13 (1876), p. 156. Australie. inflammabilis Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879), Australie. Swan Riv. innocua Thoms., l. c., p. 20. intricata Blackb. = Blackburni Kerr. intricata Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), Arou. p. 70. iridescens Cast. et Gory - cupriceps Kirby. læta Saund., Ent. Mont. Mag., t. 13 (1876), p. 156. Australie. Lathami Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 120, pl. 31, f. 166. — Saund., Trans. Ent. Soc., 1868, p. 17, pl. 1, f. 20 = serratula Hope, Bupr. (1846), p. 8. lauta Mac Leay, Trans. Linn. Soc. N. S. W., t. 3 (1888), p. 228. Dét. de King. Mac Leayi Kerr. = suturalis Mac Leay, Proc. Linn. Soc. N. S. W., t. 1 (1886), p. 148. N. Guinée. metallifera Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 16, pl. 1, f. 18. Swan Riv. Meyricki Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., t. 10 (1887), p. 238. Australie. modesta Lansb., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 23 (1880), p. 136. Sumbawa. nervosa Boisd., Voy. Astrol., t. 2 (1832), p. 77, pl. 6, f. 8. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 121, pl. 31, f. 21. — Saund., Trans. Ent. Soc., (1868), p. 18, pl. 1, f. 21. Australie. nobilitata Thoms., Typ. Bupr., App. 1a(1879), p. 22. Swan Riv. obscura Mac Leay, Trans. Ent. Soc. N. S. W., t. 2 (1872), p. 241. Gayndah. obscura Saund. = viridiobscura Thoms. obscurella Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879), p. 19. Australie. obsoleta Thoms., l. c., p. 15. Australie. païtana Fauvel, Revue d'Ent. (1891), p. 179. N. Caléd. placida Thoms., l. c., p. 17. Melbourne. Porteri Hope = propingua Cast. et Gory. prasina Thoms. = verna Hope. pretiosa Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr. (1887), p. 244. Victoria.

```
prisca Erichs., Wiegm. Arch. (1842), p. 135. Van Diemen.

    propinqua Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837),
    Bupr., p. 120, pl. 31, f. 165. — Saund., Trans. Ent.

  Soc. (1868), p. 15, pl. 1, f. 17 = Porteri Hope,
  Trans. Ent. Soc., t. 4 (1846), p. 215.
puncticollis Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., t. 10
  (1887), p. 239.
                                                    Australie.
purpurascens Fab., Syst. Eleuth., t. 2 (1801), p. 217
  = purpureo signata Cast. et Gory, Monogr., t. 1
  (1837), Apat., p. 6, pl. 2, f. 9.
                                                    Australie.
purpureosignata Cast. et Gory = purpurascens
  Fab.
purpureosignata Thoms. = Thomsoni Blackb.
purpuriceps Saund., Trans. Ent. Soc., 3e sér., t. 5
  (1867), p. 512, pl. 25, f. 6.
pyritosa Hope, Trans. Ent. Soc., t. 4 (1846), p. 214.
  - Saund., Trans Ent. Soc. (1868), p. 13, pl. 1, f. 14. Australie.
Rothei Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., t. 10
  (1887), p. 236.
                                                    Australie.
rotundicollis Blackb., l. c., p. 241.
                                                    Australie.
rubromarginata Saund., Ent. Mont. Mag., t. 13
  (1876), p. 156.
Saundersi Masters = costata Saund., Ent. Mont.
  Mag., t. 13 (1876), p. 155 = costifera Thoms.,
  Typ. Bupr., App. 1a (1879), p. 16.
                                                   Swan Riv.
scutata Fauvel, Revue d'Ent. (1891), p. 177.
                                                   N. Caléd.
semistriata Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr.,
  t. 10 (1887), p. 235.
                                                    Australie.
semisuturalis Blackb., l.c., p. 246.
                                                    Australie.
serrata Montr., Ann. Soc. Ent. Fr. (1860), p. 251. N. Calédonie.
serratula Hope = Lathami Cast. et Gory.
sexplagiata Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837),
  Bupr., p. 124, pl. 31, f. 172.
                                                    Australie.
simplex Germar, Linn. Ent., t. 3 (1848), p. 175. Australie.
sordida Blackb. = viridiobscura Thoms.
soror Blackb., Tr. R. Soc. S. Austr., t. 10(1887), p. 237. Australie.
speciosa Blackb., l. c., p. 245.
                                                    Australie.
splendida Donov., Ins. Austr. (1805), pl. 1, f. 4. Australie.
suaveola Germ. = verna Hope.
subfulgurans Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879),
  p. 21.
                                                 Moreton Bay.
superba Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr.,
  p. 123, pl. 31, f. 171. - Saund., Trans. Ent. Soc.
  (1868), p. 14, pl. 1, f. 15a.
                                                Moreton Bay.
```

suturalis Thoms.. Typ. Bupr., App. 1a (1879), p 17. Australie. suturalis Mac Leay = Mac Leayi Kerr.

Thomsoni Blackb., Trans. Roy. Soc. N. S. W. (1890), p. 146 = purpureosignata Thoms., Typ.

Bupr., App. 1a (1879), p. 18. Australie.

thoracica Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., t. 10

(1887), p. 246. Australie.

trifasciata Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838),

Chrysob., p. 29, pl. 6, f. 41.

variabilis Lansb., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 23 (1880), p. 136. N. Guinée.

verna Hope, Trans. Ent. Soc., t. 4 (1846), p. 214.
- Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 17, pl. 1, f. 19

= suaveola Germ., Linn. Ent., t. 3 (1848), p. 176 = prasina Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879), p. 17. Adelaïde.

viridiaurata Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 72.

viridiceps Saund., Ent. Mont. Mag., t. 13 (1876),

p. 157. N. Galles du Sud.

viridinitens Boisd. = cupriceps Kirby. viridiobscura Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879),

p. 19 = obscura Saund., Ent. Mont. Mag., t. 13 (1876), p. 157. = sordida Blackb., Trans. R. Soc.

S. Austr., t. 10 (1887), p. 238.

Adélaïde.

viridipes Fauvel, Revue d'Ent. (1891), p. 178. N. Caléd. viridis Saund., Ent. Mont. Mag., t. 13 (1876), p. 158. Adélaïde.

vittata Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., t. 10 (1887), p. 242. Australie.

vittigera Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879), p. 16. Adélaïde. (77)

Torresita

Thomson, Typ. Bupr. (1878), p. 41. — Gemm. et Harold, Cat. Col., t. 5 (1869), p. 1382.

ænea Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879), p. 23. Australie. chrysochloris Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837),

Bupr., p. 122, pl. 31, f. 169. — Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 12, pl. 1, f. 22. Australie.

chrysoptera Dej. = cuprifera Kirb.

cuprifera Kirby, *Trans. Linn. Soc.*, t. 12 (1818), p. 457. — Saund., *Trans. Ent. Soc.* (1868), p. 13, pl. 1, fig. 23. Australie.

dilatata Redt., Reis. Nov., t. 11 (1867), p. 85. — Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 41. Sydney.

(4)

Chrysophana

Le Conte, Trans. Am. Phil. Soc., 2° sér., t. 11 (1859), p. 219.

placida Le Conte, *Proc. Ac. Phil.*, t. 7 (1854), p. 17. Orégon.

Philanthaxia

H. Deyrolle, Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 72. = Engycera Saunders, Trans. Ent. Soc., 3° sér., t. 5 (1867), p. 308.

ænea Saund., *Trans. Ent. Soc.*, 3° sér., t. 5 (1867), p. 309. Pachbon. **andamana** Kerr., *C. R. Soc. Ent. Belg.*, t. 32

(1887), p. 32. Andaman.

aureoviridis Saund., Trans. Ent. Soc., 3e sér., t. 5 (1867), p. 513. Penang.

curta Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 73, pl 2, f. 8.

Malacca.

dorsalis Waterh., Ann. Nat. Hist., 5° sér., t. 19 (1887), p. 290. Java.

purpuriceps Saund., Trans. Ent. Soc., 3° sér., t. 5 (1867), p. 309.

rufomarginata Saund., l. c., p. 308, pl. 21, f. 4. Pachbon.
(7)

Phrixia

H. Deyrolle, Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 60.

auricollis Cast. et Gory, *Monogr.*, t. 1 (1836), *Apatura*, p. 7, pl. 2, f. 12.

Cumingi Waterh., Ann. Nat. Hist., 5e sér., t. 19 (1887), p. 290. Philippines.

filiformis Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),

p. 67, pl. 2, f. 6. Ceram. vitticollis Waterh., Ann. Nat. Hist., 5° sér., t. 19

(1887), p. 291. Philippines.

Paraphrixia

E. Saunders mss.

purpurea Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 23, pl. 10., f. 105. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), Apatura, p. 7, pl. 2, f. 11.

I. Maurice. (1)

Aglaostola

J. Thomson, Typ. Bupr. Mus. Thoms. (1878), p. 42. corrusca Fab. = tereticollis Pallas. tereticolis Pallas, Icon. Ins. (1782), p. 78, pl. D, f. 18. — Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 42 = corrusca Fab., Mant. Ins., t. 1 (1787), p. 176. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), Chrysod., p. 25, pl. 6, f. 30.

Jamaïque. (1)

Peronæmis

Waterhouse, *Trans. Ent. Soc.* (1887), p. 178.

thoracicus Wat., Trans. Ent. Soc. (1887), p. 179. Jamaïque. (1)

Cinyra

Castelnau et Gory, *Monographie*, t. 1 (1837), *Bupr.*, p. 157. — Lacordaire, *Genera*, t. 4 (1857), p. 45 = Leptia Dej., *Cat.*, 3° éd. (1838), p. 89.

æqualis Waterh., Biol. Cent.-Am., t. 3, pt. 1 (1889), p. 174. Mexique. albonotata Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 149, pl. 36, f. 205. Port-au-Prince. arcuata Cast. et Gory, l. c., p. 159, pl. 39, f. 219. Brésil. carinata Silberm., Rev. Ent., t. 5 (1838), p. 107. Brésil. costulata Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 159, pl. 39, f. 220. — Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1882), p. 15, pl. 1, f. 20 = polystigma Chev., Silb. Rev. Ent., t. 5 (1838), p. 78. Mexique. costulifera Chev., Ann. Soc. Ent. France (1867), p. 579. Cuba. elongata Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 157, pl. 39, f. 216. Brésil. frontalis Waterh., Biol. Cent.-Am., t. 3, pt. 1 (1882), p. 15, pl. 1, f. 19. Mexique. maculatissima Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879), p. 23. Cayenne. multipunctata Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32,

multipunctata Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 86, pl. 12, f. 137. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 180, pl. 151, f. 7. — Schænh., Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 224. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 148, pl. 36, f. 104. Havane polystigma Chevr. — costulata Cast. et Gory.

sexpinosa Waterh., Biol. Cent.-Am., t. 3, pt. 1 (1889),
p. 175.

spilota Hope, Trans. Ent. Soc., t. 4 (1845), p. 219.
— Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 11, pl. 4, f. 32. Australie.
sulcicollis Chev., Ann. Soc. Ent. France (1867), p. 580. Cuba.
sulcifera Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837),
Bupr., p. 158, pl. 39, f. 217.
cayenne.
uniformis Waterh., Biol. Cent.-Am., t. 3, pt. 1 (1889),
p. 174.
wiridipunctata Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879),
p. 24.
Cayenne.

Isophænus

(16)

Waterhouse, *Biol. Cent.-Amer.*, t. 3, pt. 1 (1889), p. 175, pl. 9, f. 11a-c.

parallelus Waterh., Biol. Cent.-Am., t. 3 (1889), p. 176, pl. 9, f. 11. Mexique.

Melanophila

Eschscholtz, Zoologischer Atlas (1829), p. 9. — Lacordaire, Genera, t. 4 (1857), p. 47. — Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 72. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 10 (1882), p. 101 = Apatura Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1839), p. 1, pl. 1 = Diana Cast et Gory, l. c., Bupr., p. 155 = Trachypteris Kirby, Faun. Bor. Amer. (1837), p. 158 = Oxypteris Kirby, l. c., p. 160.

acuminata De Geer, Mém. Ins., t. 4 (1774), p. 133

= acuta Gmel., Syst. Nat. (1788), p. 1939 = appendiculata Fabr., Ent. Syst., t. 1 (1794), p. 210. —

Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 234, pl. 147, f. 2. — Kiesenw., Ins. Deutsch., t. 4 (1857), p. 75. = morio Payk.,

Faun. Suec., t. 2 (1799), p. 230 = Pecchiolii Cast. et

Gory, Monogr., t. 2 (1839), Anthaxia, p. 33, pl. 8, f. 46. Europe.

acuta Gmel. = acuminata De Geer.

æneipennis Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837),

Bupr., p. 155, pl. 38, f. 213 = meticulosa Dej., Cat., 3° éd. (1838), p. 89.

æneola Melsh., *Proc. Ac. Phil.*, t. 2 (1846) p. 146. —
Horn, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, t. 10 (1882), p. 106 =
metallica Melsh., *Proc. Ac. Phil.*, t. 3 (1846),
p. 146 Amér. du Nord.

æqualis Mann., Bull. Mosc. (1837), t. 8, p. 71. Méditerranée. v. ærata Costa, Att. Soc. Nap., t. 9 (1882), p. 1-42. ærata Costa = æqualis Mann. anthaxoides Marquet, Abeille (1876), pt. 4, p. 368. Hyères. appendiculata Cast. et Gory = longipes Say. appendiculata Fab. = acuminata De Geer. atra Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 74, pl. 13, f. 73. Cayenne. atropurpurea Say, Journ. Ac. Phil., t. 3 (1823), p. 160. - Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 10 (1882), p. 104. Texas. bistriguttata Dej. = notata Cast. et Gory. caudata Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Apat., p. 8, pl. 2, f. 13. Nouv. Orléans. cauta Dej. = fulvoguttata Harris. cavennensis Gory = guianensis Chevr. Chevrolati Saunders, Cat. Bupr. (1871), p. 47, no 2 = inflammata Chevr., Silb. Rev. Ent., t. 5 (1839), Cayenne. p. 70. chrysoloma Mann., Bull. Mosc. (1837), p. 72. Brésil. chrysostigma Fab. = picta Pall. concolor Dej. = obliquata Cast et Gory. consobrina Chev. = picta Pall. consputa Le Conte, Pac. Rep. Expl. (1857), p. 44. - Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 10 (1882), p. 103, pl. 4, f. 2 et 4. croceosignata Cast. et Gory = fulvoguttata Harris. cuspidata Klug, Symb. Phys. Bupr. (1829), p. 34, pl. 3, f. 8. - Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 76, pl. 14, f. 75. Sénégal. decolorata Cast. et Gory = fulvoguttata Harris. decostigma Fab. = picta Pall. dentipennis Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 156, pl. 39, f. 214. Brésil. discopunctata Fald. = guttulata Gebler. Drummondi Kirby, Faun. Bor. Am. (1837), p. 159, pl. 2, f. 8. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1838), Apatura, p. 3, pl. 1, f. 3. - Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 10 (1882), p. 104 = guttulata Mann., Bull. Mosc. (1853), p. 221. Californie.

Drummondi Mann. = guttulata Gebler. fulvoguttata Harris, New. Eng. Farm. (1829), p. 2. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 10 (1882), p. 104,

```
pl. 4, f. 5 = \cot \cos \beta pilota Cast. et Gory, Monogr., t. 1
  (1837), Apatura, p. 4, pl. 1, f. 4 = croceosignata
  Cast. et Gory, l. c., p. 5, pl. 1, f. 6 = decolorata
  Cast. et Gory, l. c., p. 5, pl. 1, f. 7 = cauta Dej.,
   Cat., 3e éd. (1838), p. 89 = subguttata Dej., l. c.,
  ibid.
                                              Massachussets.
Gebleri Dej. = guttulata Gebler.
gentilis Le Conte, Gemm. Har. Cat., t. 5 (1869),
  p. 1385. - Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 10 (1882),
  p. 105 = prasina Le Conte, Trans. Am. Phil.
  Soc., t. 11 (1860), p. 254.
                                                  Californie.
guianensis Chevr., Silb. Rev. Ent., t. 5 (1838),
  p. 70 = cavennensis Gory, Monogr. sup., t. 4
  (1840), p. 125, pl. 22, f. 123.
                                                    Guyane.
guttulata Gebler, Ledeb. Reis. (1830), p. 75
  Bull. Mosc. (1837), p. 69 = discopunctata Fald.,
  Bull. Mosc. (1833), p. 47, pl. 2, f. 5 = Gebleri Dej.,
  Cat., 3e éd. (1838), p. 89 = Drummondi Mann.,
  Bull. Mosc. (1843), p. 236.
                                                     Sibérie.
guttulata Mann. = Drummondi Kirby.
immaculata Mann. = longipes Say.
inflammata Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837),
  Apat., p. 6, pl. 2, f. 10.
                                                   Cayenne.
inflammata Chev. = Chevrolati Saund.
inornata Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 124,
                                                     Brésil.
  pl. 21, f. 122
intrusa Horn, Trans. Am. Ent. Soc., t. 10(1882), p. 105. Californie.
Legrandi Muls. = Marmottani Fairm.
limbata Waterh., Biol. Cent.-Am., t. 3, pt. 1 (1882),
  pt. 1, p. 16.
                                                 Nicaragua.
longipes Say, Journ. Ac. Phil., t. 3. (1823), p. 164.
  - Mann., Bull. Mosc. (1837), p. 71. - Gory, Monogr.
  sup., t. 4 (1840), p. 76, pl. 13, f. 74. — Horn,
  Trans. Amer. Ent. Soc., t. 10 (1882), p. 103 =
  immaculata Mann., Bull. Mosc. (1837), p. 70. —
  Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 75, pl. 13, f. 72
  = appendiculata Cast. et Gory, Monogr., t. 1
  (1837), Apatura, p. 8, pl. 2, f. 14 = rugata Le Conte
  in litt.
                                               Amér. du N.
lugubrina Făhr. = nigrita Fab.
luteosignata Mann. = notata Cast. et Gory,
Marmottani Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. (1868),
  p. 483 = Legrandi Muls. et Pellat, Opusc. XIV
  (1871), p. 220.
                                                    Biskra.
```

metallica Melsh. = æneola Melsh. meticulosa Dej. - æneipennis Cast. et Gory. miranda Le Conte, Proc. Ac. Phil., 1854, p. 83; Col. Kans., pl. 2, f. 7. - Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 10 (1882), p. 102, pl. 4, f. 1. Amer. sept. morio Payk. - acuminata De Geer. nigra Dugès, La Naturaleza, 3e sér., t. 2 (1891), p. 8, pl. 1, f. 11, a, b, c. nigrita Fab., Ent. Syst. sup. (1798), p. 134 = regalis Fab., Syst. Eleut., t. 2 (1801), p. 187. = lugubrina Făhr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 325. Afrique. notata Cast et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Apatura, p. 4, pl. 1, f. 5. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 10 (1882), p. 103, pl. 4, f. 3 et 6. — Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1882), p.17 = luteosignata Mann., Bull. Mosc., 1837, p. 70. — Dej., Cat., 3e éd. (1838), p. 89. — Ziegler, Proc. Ac. Phil., t. 2 (1846), p. 267 = bistriguttata Dej., Cat., 3. éd. (1838), p. 89 = opaca Le Conte, Trans. Am. Phil. Soc., t. 11 (1860), p. 213. Amér. du Nord. obliquata Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Bupr., p. 156, pl. 39, f. 215 = concolor Dej., Cat., 3e éd. (1838), p. 89. Brésil. obtusa Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t.10 (1882), p. 106. Georgie U. S. octospilota Cast. et Gory = fulvoguttata Harris. opaca Le Conte = notata Cast. et Gory. orientalis Burm., Stett. Ent. Zeit., t. 33 (1872), p. 373. Uruguay. oxyura Marquet, Bull. Soc. Toulouse, t. 8 (1874), p. 30. France mér. Pecchiolii Cast. et Gory = acuminata De Geer. picta Pallas, Iter, t. 2 (1773), p. 719; Icon. (1782), p. 73, pl. D, f. 15. — Illig., Mag., t. 2 (1803), p. 249 = decostigma Fab., Mant. Ins., t. 1(1787), p. 180. -Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 150, pl. 154, f. 12. Panz., Faun. Germ. (1796), p. 29. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Apat., p. 2, pl. 1, f. 1. — Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 74. — Marseul, Abeille, t. 2 (1865), p. 19 = silphoides Schrank, Ent. Beob. Naturf., t. 24 (1789), p. 82 = quatuordecimguttata Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 89, pl. 42, f. 138 = chrysostigma Fab., Ent. Syst., t. 2 (1794), p. 203 = consobrina Chevr.

Europe.

Rev. Zool. (1854), p. 395, pl. 6, f. 3.

prasina Le Conte = gentilis Le Conte. prasina Mann., Bull. Mosc. (1837), p. 73. Brésil. prasinata Thoms., Typ. Bupr., App. 1a(1879), p. 27. Cayenne. quatuordecimguttata Olivier = picta Pallas. regalis Fab. = nigrita Fab. rugata Le Conte = longipes Sav. subcuprea Erichs., Schomb. Guy., t. 3 (1848), p. 557. Guyane. subguttata Dej. = fulvoguttata Harris. unicolor Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 73, pl. 13, f. 71. Cap B. Esp. viridiobscura Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Apat., p. 5, pl. 2, f. 8. — Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1882), p. 16, pl. 1, f. 18. Cayenne. (38)

Kisanthobia

Marseul, Abeille, t. 2 (1865), p. 200.

Ariasi Robert, Bull. Soc. Draguignan, t. 2 (1858). — Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. (1859), Bull., p. 174. -Marseul, Abeille, t. 2 (1865), p. 200. France. v. Emgei Ganglb., Deut. Ent. Zeit., t. 30 (1886), p. 88. v. Krüpereri Ganglb., l. c., ibid. Emgei Ganglb. = Ariasi Robert. Krüpereri Ganglb. = Ariasi Robert.

(1)

Phænops

Lacordaire, Genera, t. 4 (1857), p. 47.

chalybea Payk. = cyanea Fab. cyanea Fab., Syst. Ent. (1774), p. 223. - Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 82, pl. 11, f. 125. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 155, pl. 127, f. 3. — Mann., Enum. Bupr. (1837), p. 72. — Kiesenw., Deutsch. Ins., t. 4 (1857), p. 75. - Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 195 = chalybea Villers, Ent., t. 1(1789), p. 339 = tarda Fab., Ent. Syst., t. 1 (1794), p. 209. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), Apatura, p. 9, pl. 2, f. 15 = clypeata Payk., Faun. Suec., t. 2 (1799), p. 223. Europe. tarda Fab. = cyanea Fab.

(1)

Merimna

J. Thomson, Typ. Bupr. Mus. Thoms. (1878), p. 42.

atrata Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), Chrysob., p. 58, pl. 10, f. 79. — Saund, Trans. Ent. Soc. (1868), p. 18, pl. 4, f. 13. — Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 43.

Australie.

Pachypyga

Steinheil, Atti. Soc. Ital., t. 15 (1872), p. 564.

undata Steinh., Att. Soc. Ital., t. 15 (1872), p. 564. S'-Louis.
(1)

Aristosoma

J. Thomson, Typ. Bupr. Mus. Thoms., App. la (1879), p. 24.

aurata Thunb. = suturalis Thunb.

caffra Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879), p. 25. Caffrerie.

crassa Waterh., Ann. Mag. Nat. Hist. (1887),

p. 291. Afrique mér.

suturalis Thunb., Nov. Ins. Spec., Diss. 5 (1789),
p. 94, f. 106. — Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32,
p. 70, pl. 6, f. 62. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 231,
pl. 152, f. 11. — Schenh., Syn. Ins., t. 1 (1817),

263. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Anth.,

p. 4, pl. 1, f. 4. — Thoms., Typ. Bupr., App. 1a(1879), p. 24 = aurata Thunb., Mus. Nat. Ac. Ups., t. 4

(1787), p. 52. Cap B. Esp.

Notograptus

Mac Leay, Trans. Ent. Soc. N. S. W., t. 2 (1872), p. 243 = Notographus J. Thomson, Typ. Bupr., App. 1a(1879), p. 26.

hieroglyphicus Mac Leay, Trans. Ent. Soc. N. S.

W., t. 2 (1872), p. 244. Queensland.
sulcipennis Mac Leay, l. c., ibid. — Thoms., Typ.

Bupr., App. 1a (1879), p. 26. Gayndah.

(2)

Chalcogenia

J. Thomson, Typ. Bupr. Mus. Thoms., App. 1a (1879), p. 25.

appendiculata Roth., Wieg. Arch. (1851), t. 1, p. 119. Abyssinie. contempta Mann., Bull. Mosc. (1837), p. 84 = metallica Cast. et Gory, Monogr., t. 2(1839), Anth., p. 5, pl. 1, f. 15 = cuprea Cast. et Gory, l. c., f. 6. — Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879), p. 26 =depilata Făhr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 329 = impressicollis Făhr., l. c., p. 330. Cap B. Esp. cuprea Cast. et Gory = contempta Mann. depilata Făhr. = contempta Mann. impressicollis Fähr. = contempta Mann. metallica Cast. et Gory = contempta Mann. sulcipennis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 299, pl. 50, f. 294. Cap B. Esp. suturalis Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 35 (1891), p. 161. Abyssinie. (4)

Anthaxia

Eschscholtz, Zoologischer Atlas, t. 1 (1829), p. 9. — Solier, Ann. Soc. Ent. France, t. 2 (1833), p. 297, pl. 12, f. 22. - Castelnau et Gory, Monogr., t. 2 (1839). — Lacordaire, Genera, t. 4 (1857), p. 49. — Kiesenwetter, Deutsch. Ins., t. 4 (1857), p. 76. — Marseul, Abeille, t. 2 (1865), p. 201 = Cratomerus Solier, Ann. Soc. Ent. France, t. 2 (1833), p. 295, pl. 12, f. 21. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 1, pl. 1.

Achillæ Schreibers = quercata Fab.

acutiangula Motsch., Schr. Reis. (1860), p. 108. Sibérie occ.
adoxa Küster = diadema Fisch.

ænea Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 7, pl. 2,
f. 9 = trivialis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841),
p. 295, pl. 49, f. 290.

æneiventris Küster = cyanescens Gory.

æneogaster Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839),
p. 32, pl. 7, f. 44. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc.,
t. 10 (1882), p. 108 = inornata Randall, Bost.

Journ., t. 2 (1839), p. 4. — Le Conte, Trans. Am. Phil.

Soc., t. 11 (1859), p. 216 = expansa Le Conte, Pacif. Rep. Expl., t. 11 (1857), p. 44 = imperfecta

Le Conte, Trans. Am. Phil. Soc., t. 11 (1859), p. 215 = retifer Le Conte, l. c., ibid. = foveicollis Le Conte, l. c., ibid. = strigata Le Conte, l. c., ibid.

Amér. du Nord.

ænescens Casey, *Contrib.*, t. 2 (1884), p. 175. Californie. ærea Dahl = funerula Illiger.

agriliformis Thoms., $Typ. \bar{B}upr.$, App. la(1879), p. 28. Brésil. anatolica Chevr., Silb. Rev. Ent., t. 5 (1838), p. 75.

— Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 241 — ferulæ Géné, Mém. Ac. Turin (1839), p. 53, pl. 1, f. 8. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 26, pl. 6, f. 34. — Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 91. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 241 — frenicollis Dej, Cat., 3º éd. (1838), p. 91 — vittaticollis Luc., Rev.

Zool. (1844), p. 89. Sardaigne.

augulata Küst. — quadripunctata Linné. angulicollis Küst. — quadripunctata Linné. angulicollis Sturm — hypomelæna Illig.

angustipennis Klug, Symb. Phys., t. 1 (1829), p. 36, pl. 3, f. 10. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 225. Nubie. antica Erichs. — hypomelæna Illig.

Apolloni Ballion, Bull. Mosc., t. 43 (1871), p. 349.

Turkestan.

arabs Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 216. Arabie. aurata Cast. et Gory = binotata Chev.

auriceps Ménétr., Mém. Ac. Petr., t. 6 (1849), p. 45, pl. 2, f. 4. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 242.

Turcomanie.

auricolor Herbst = aurulenta Fab. auripennis Sturm = cichorii Oliv.

aurulenta Fab., Mant. Ins. (1787), p. 182 = deaurata Gmel., Syst. Nat. (1788), p. 1934 = senicula Schrank, Ent. Boeb. Naturf., t. 14 (1789), p. 85 =

auricolor Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 88, pl. 147, f. 4. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 7, pl. 2, f. 10. — Kiesenw., Deutsch. Ins. (1857), p. 88. — Marseul, Abeille, t. 2 (1865), p. 226 — Hanaki Küst., Coleopt., t. 23 (1851), p. 18 — parmensis

Cristof. in litt. Europe centr.

azurescens Cast. et Gory = fulgurans Schrank.

Baconis Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879), p. 27. Inde. bannatica Gory = funerula Illig. basalis Küst. = parallela Cast. et Gory.

```
bicolor Fald., Mém. Mosc., t. 4 (1835), p. 149, pl. 5,
  f. 4. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1839), p. 13,
  pl. 3. f. 15. — Kiesenw., Deutsch. Ins., t. 4 (1857).
  note 1. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 236 =
  nitidula var. & Schenh. in litt. = taurica Cristof.
  in litt.
                                                     Orient.
biimpressa Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 248. Région Méditerr.
binotata Chev., Silb. Rev. Ent., t. 5 (1838), p. 75
  = aurata Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 27,
  pl. 6, f. 35 = stupida Dej., Cat., 3e éd. (1838), p. 91
  = troglodytes Dej., l. c., ibid.
                                                    Sénégal.
bipunctata Oliv. = fulgurans Schrank.
bistriata Fab. = manca Linné.
bivittata Gory = quercata Fab.
Bonvouloiri Abeille de Perrin, Ann. Soc. Ent.
                                                     Algérie.
  Fr., 4e sér., t. 9 (1869), p. 401.
brevis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 18,
  pl. 4, f. 22. — Kiesenw., Deuts. Ins., t. 4 (1857),
  p. 90. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 230 =
  ephippiata Redt., Denkschr. Wien. Ac., t. 1 (1850),
  p. 47. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 530. Russie mér.
callicera Gerst., Jahrb. wiss. Anst. Hamb., t. 1,
  (1884), p. 52.
                                               Petit Aruscha.
canaliculata Kerr., C.R. Soc. Ent. Belg. (1887), p. 6. Uruguay.
candens Cast. et Gory = lucens Küster.
candens Panzer, Faun. Germ., t. 1 (1789), p. 9. —
  Fabr., Ent. Syst., App. (1798), p. 451. — Herbst, Col.,
  t. 9 (1801), p. 244, pl. 155, f. 12. — Kiesenw.,
  Deuts. Ins., t, 4 (1857), p. 91. — Mars., Abeille, t. 2
  (1865), p. 233 = fulminans Schr., Naturf., t. 24
  (1789), p. 84 = fuminatrix Herbst, Col., t. 9
  (1801), p. 297.
                                                     Europe.
chamomillæ Mann. = millefolii Fab.
Chevrieri Cast. et Gory. = funerula Illig.
chlorocephala Chev., Silb. Rev. Ent., t. 5 (1838),
                                                 Cap B. Esp.
  p. 76.
chlorocephala Luc. = cichorii Oliv.
cichorii Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 91,
  pl. 12, f. 151. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 268. —
  Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 20, pl, 5, f. 26.
  - Kiesw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 86 = a uripennis
  Sturm, Cat. (1826), p. 104 = chlorocephala Luc.,
  Expl. Alg., t. 2 (1846), p. 155, pl. 16, f. 2.
                                                 Europe mér.
cœrulea Thunb. = marginata Thunb.
```

```
cœrulescens Dej. = cyanescens Gory.
concinna Mann., Bull. Mosc. (1837), p. 88. — Cast. et
  Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 3, pl. 1, f. 3 = optata
  Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 288, pl. 48, f. 281.
                                                       Chili.
confusa Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 296, pl. 50,
  f. 291. — Kiesw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 99. —
  Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 251.
                                                France mér.
congregata Klug, Symb. Phys., t. 1 (1829), p. 35,
  pl. 3, f. 9. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 217.
Conradi Séménov, Hor. Soc. Ent. Ross., t. 25 (1890),
                                             Chine, Turkest.
cordicollis Fauvel, Revue d'Ent. (1891, p. 179. N. Caléd.
corinthia Reiche, Ann. Soc. Ent. Fr. (1856), p. 414.
  -Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 247 = griseocuprea
  Kiesw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 99.
corsica Reiche, Ann. Soc. Ent. Fr. (1861), p. 206. —
  Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 254.
                                                      Corse.
Cræsus Cast. et Gory = Midas Kiesw.
Crossus Villers, Ent., t. 1 (1789), p. 339. — Kiesw.,
  Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 82. - Mars., Abeille, t. 2
  (1865), p. 229 = viminalis Cast. et Gory, Monogr.,
  t. 2 (1839), p. 14, pl. 3, f. 17 = scutellaris Géné,
  Mém. Ac. Turin (1839), p. 52, pl. 1, f. 7 = fulgidi-
  pennis Luc., Expl. Alg. (1846), p. 155, pl. 15, f. 13
  = ditescens Ab. de Perr., Bull. Soc. Ent. Fr.,
  5° sér., t. 2 (1872), p. 42.
                                             Région Méditerr.
cuneiformis Gory = quercata Fab.
cupriceps Fairm. et Germ., Ann. Soc. Ent. Fr.
                                                       Chili.
  (1858), p. 717.
cupripes Mac Leay, Trans. Ent. Soc. N. S. W., t. 2
  (1872), p. 242.
                                                   Gayndah.
cupriventris Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 215.
                                                       Syrie.
cyanella Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 285,
  pl. 47, f. 278. - Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 10
  (1882), p. 110 = scoriacea Melsh., Proc. Ac. Phil.,
  t. 2 (1846), p. 148.
                                              Amér. du Nord.
cyanescens Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 284,
  pl. 47, f. 276 = Kiesw., Deut. Ins., t. 4 (1857), note 3
  = luctuosa Luc., Expl. Alg. (1846), p. 157 =
  æneiventris Küst., Col., t. 23 (1851), p. 31 =
  cœrulescens Dej., Cat., 3º éd. (1838), p. 91. Espagne.
cyanicornis Oliv. = hungarica Scopoli.
cyanipennis Gory = nitidula Linné.
deaurata Gmel. = aurulenta Fab.
```

```
deleta Le Conte, Bull. U. S. Geol. Surv., t. 4, p. 459.
  - Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 10 (1882), p. 109. Utah.
denticulata Roth., Wiegem. Arch., t.1(1851), p. 119. Abyssinie.
diadema Fisch., Ent. Ross., (1823), p. 196, pl. 21,
  f. 3. — Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 81. —
  Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 212 = adoxa Küst.,
  Coleop., t. 24 (1852), p. 76.
                                                    Europe.
dimidiata Thunb., Nov. Sp. Ins., Diss., t. 5 (1789),
  p. 91 = saliceti Illig., Mag., t. 2 (1803), p. 254. —
  Cast. et Gory, Monogr., t. 2(1839), p. 13, pl. 3, f. 16. —
 Luc., Ins. Alg. (1846), pl. 7, f. 5 et 8. — Kiesenw.,
 Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 97. - Mars., Abeille, t. 2
                                                Europe mér.
  (1865), p. 236.
discicollis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839),
 p. 25, pl. 6, f. 33. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 244. Grèce.
ditescens Abeille de Perr. — Cræsus Villers.
divina Reiche = nupta Kiesenw.
dorsalis Cast. et Gory = fulgurans Schrank.
Echii Dahl = fulgurans Schrank.
                                                   Ordubad.
Edithæ Reitt., Wien. Ent. Zeit (1890), p. 194.
elegantula Schrank = hungarica Scop.
elongatula Schrank = manca Linné.
ephippiata Redt. = brevis Cast. et Gory.
euphorbiæ Dahl = umbellatarum Fab.
exaltata Fab. = hungarica Scop.
Eugeniæ Ganglb., Deut. Ent. Zeit. (1885), p. 317. Smyrne.
excavata Fauvel, Revue d'Ent. (1891), p. 180.
                                                   N. Caléd.
expansa Le Conte = aneogaster Cast. et Gory.
facialis Erichs., Wiegm. Arch., t. 1 (1843), p. 224. Angola.
fasciata Waterh., Biol. Cent.-Amer., Col., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 177.
                                                   Mexique.
fariniger Kraatz, Deut. Ent. Z., t. 26 (1882), p. 314. Samarkande.
femorata Villers = hungarica Scop.
ferulæ Géné = anatolica Chev.
flammifrons Séménov, Hor. Soc. Ent. Ross., t. 25
  (1890), p. 337.
                                             Chine, Turkest.
flavimana Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 291,
  pl. 49, f. 285. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 10
  (1882), p. 111 = gracilis Melsh., Proc. Ac. Phil.,
                                             Amér. du Nord.
  t. 2 (1846), p. 148.
.formosa Towns. = fulgurans Schrank.
foveicollis Le Conte = æneogaster Cast. et Gory.
foveolata Herbst = fulgurans Schrank.
frenicollis Dej. = ferulæ Géné.
```

Fritschi Heyden, Deut. Ent. Zeit., t. 31 (1887), p. 446. Mogador. fulgens Herbst = fulgurans Schrank. fulgidipennis Luc. = Cræsus Villers. fulgidipennis Mars. (nec 'Luc.), Abeille, t. 2 (1865), p. 128 = olympiæ Kiesenw., Ent. Monatsb, t. 2 (1858), p. 131 = ignipennis Ab. de Perr., Bull. Soc. Ent. Fr., 6. ser., t. 2 (1882), p. 146. Salonique. fulgurans Schrank, Ent. Beob. Naturf., t. 24 (1789), p. 85 = bipunctata Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 81, pl. 11, f. 118 a, b = nitida Rossi, Faun. Etrur. Mant. (1790), p. 63. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 242, pl. 147, f. 10. — Kiesenw., Deut. Ins., t. 4, p. 97. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 237 = lucidula Fab., Ent. Syst., t. 4 (1794), p. 451 = formosa Thownson, Trav. Hung. (1797), p. 466, pl. 11, f. 8 = nitens Fab., Syst. Eleuth. (1801), t. 2, p. 215. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 16, pl. 4, f. 20 = foveolata Herbst., Col., t. 9 (1801), p. 233, pl. 147, f. 12 = fulgens Herbst, l. c., p. 298 = dorsalis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 18, pl. 4, f. 21 = azurescens Cast. et Gory, l. c., f. 23 = Echii Dahl in litt.Europe. fulminans Schrank = candens Panz. fulminatrix Herbst = candens Panz. funerula Illig., Mag., t. 2 (1803), p. 251. - Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 34, pl. 8, f. 47. — Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 100. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 246 = pygmæa Brull., Exp. Morée (1832), p. 134. — Cast. et Gory, l. c., p. 35, pl. 8, f. 49 = Chevrieri Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 33, pl. 8, f. 45 = Spinolæ Cast. et Gory, l. c., p. 36, pl. 8, f. 40 = bannatica Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 297, pl. 50, f. 292 = ærea Dahl in litt. Europe mér. Gerneti Moraw., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 4 (1866), p. 35. Région du lac Aral. Godeti Cast. et Gory = quadripunctata Linné. gracilis Muls. = flavimana Gory. grammica Cast. et Gory, Monogr., t 2 (1839), p. 19, pl. 4, f. 24. — Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 98. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 238 =

pl. 4, f. 24. — Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 98. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 238 = podolica Mann., Bull. Mosc. (1837), p. 89 = taurica Parreyss in litt. Europe cent. et mér. granulata Küst. = quadripunctata Linné.

```
griseocuprea Kiesenw. = corinthia Reiche.
Hackeri Friw., Termesz. Füzet., t. 8 (1884), p. 371.
                                                 Buda Pest.
Hanacki Küst. = aurulenta Fab.
helvetica Stierl., Mitt. Schw. Ent. Gesell., t. 2
  (1868), p. 345.
                                                  Engadine.
hilaris Gory = marginata Thunb.
hilaris Muls., Ann. Soc. Linn. Lyon (1855), p. 7 =
  Mulsanti Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 243.
                                                      Syrie.
humilis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 293, pl. 49,
  f. 288.
                                                       Inde.
hungarica Scop., Obs. Zool. (Ann. Nat. Hist., t. 5)
  (1772), p. 104. — Gmel., Syst. Nat. (1788), p. 1940
  = trochilus Fab., Gen. Ins. (1777), p. 236. -
  Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 138, pl. 146, f. 12 =
  elegantula Schrank, Ins. Austr. (1781), p. 195 =
  Stephanellii Petagna, Ins. Calabr. (1787), p. 22 =
  femorata Villers, Ent., t. 1 (1789), p. 338, pl. 1,
  f. 40 = \text{cyanicornis Fabr.}, Spec. Ins., t. 1 (1781),
  p. 278. — Oliv., Ent., t. 2 (1790), gen. 32, p. 71,
  pl. 2, f. 11. - Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 137,
  pl. 146, f. 11. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839),
  Cratomerus, p. 1, pl. 1, f. 1. — Kiesenw., Deut. Ins.,
  t. 4 (1857), p. 79. — Mars., Abeille, t. 2 (1865),
  p. 210 = exaltata Fab., Ent. Syst. sup. (1798),
  p. 136 = sitta Kust., Käf. Eur. (1846), p. 24.
hypomelæna Illig., Maq. t. 2 (1803), p. 252. -
  Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 23, pl. 5, f. 30.
  - Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 86. - Mars.,
  Abeille, t. 2 (1865), p. 240 = maculicollis Dej.,
  Cat., 3e éd. (1838), p. 30 = nitidicollis Gory,
  Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 287, pl. 48, f. 280 =
  annulicollis Sturm, Cat. (1843), p. 62 = antica
  Erichs. in litt.
hyrcana Kiesenw., Ent. Monatsb., t. 2 (1881),
  p. 132.
                                                   Astrabad.
ignipennis Abeille de Perrin, Bull. Soc. Ent.
  France, 6e sér., t. 2 (1882), p. 147.
                                                      Syrie.
imperfecta Le Conte = æneogaster Le Conte.
implexa Fähr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 328.
                                                      Natal.
inculta Germ. = umbellatarum Fab.
inornata Rand. = æneogaster Le Conte.
israelita Abeille de P., Bull. Soc. Ent. France.,
  6e sér., t. 2 (1882), p. 146.
                                                     France.
```

Kiesenwetteri Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 228 = melancholica Kraatz, Berl. Ent. Zeit. (1862), p. 121. Grèce.

Kollari Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 214. Mésopotamie. Kruperi Ganglb., Deut. Ent. Zeit. (1885), p. 317.

Smyrne.

læta Fab. = nitidula Linné.

lucens Küst., Käf., t. 24 (1852), p. 66. — Kiesenw.,

Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 92. — Mars., Abeille, t. 2
(1865), p. 234 = candens Cast. et Gory, Monogr.,

t. 2 (1839), p. 9, pl. 2, f. 12 = phænica Ganglb.,

Wien. Ent. Zeit., t. 1 (1882), p. 68 = urens Ab. de

Perr., Bull. Soc. Ent. France., 6° sér., t. 2 (1882),

p. 147.

Europe.

lucidiceps Gory, Monogr., t. 4 (1841), p. 289, pl. 48,
f. 282. — Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 91. —
Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 244.
Boukkarah.

lucidula Fab. = fulgurans Schrank.

luctuosa Luc. = cyanescens Gory.

maculicollis Dej. = hypomelæna Illig.

maculicollis Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg. (1887), p. 6. Uruguay

Magdalenæ Fairm., Bull. Soc. Ent. France, 6e sér., t. 3 (1884), p. 140. Turquie

manca Linné, Syst. Nat., Ed. XII (1767), p. 1067.—
Fab., Spec. Ins., t. 1 (1781), p. 281.— Herbst,
Coleopt., t. 9 (1801), p. 156, pl. 147, f. 1.— Oliv.,
Ent., t. 2 (1790), gen. 32, p. 72, pl. 2, f. 12.—
Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 8, pl. 2, f. 11.
— Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 89.— Mars.,
Abeille, t. 2 (1865), p. 227 = bistriata Fab., Syst.
Ent. (1774), p. 222 = elongatula Schrank, Ent.
Austr. (1781), p. 365 = rubina Fourcroy, Ent.
Paris., t. I (1785), p. 33.

Europe.

marginata Cast. et Gory = splendida Chev.

marginata Thunb., Mus. Ac. Ups., t. 4 (1787), p. 52 = cœrulea Thunb., Nov. Ins. Spec., t. 5 (1789), p. 91 = perplexa Dej., Cat., 3• éd. (1838), p. 91 = hilaris Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 293, pl. 49, f. 287 = sulcaticeps Ab. de Per., Étud. Col. Cav., p. 31. Cap B. Esp.

marginicollis Solier = verecunda Erichs.

Marmottani Barnev., Rev. d'Entom., t. 2 (1883), p. 81.

Batna.

Martini Barnev., l. c., p. 82. Batna. Mascheli Kiesenw., Entom. Monatsb., t. 2, p. 130. Astrabad. maura Megerle - quadripunctata Linné. melancholica Gory, Monogr. sup., t. 4(1841), p. 283, Sénégal. pl. 47, f. 275. melancholica Kraatz = Kiesenwetteri Mars. Midas Kiesen w., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 90 = Cresus Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 16, pl. 14, f. 19. Italie. millefolii Fab., Syst. Eleuth., t. 2 (1801), p. 215. — Herbst, Coleopt., t. 9 (1801), p. 240, pl. 147, f. 11. - Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 29, pl. 7, f. 40. — Kiesenw., Ins. Deut., t. 4 (1857), p. 84. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 221 = chamomillæ Mann., Bull. Mosc. (1837), p. $90 = m \cos t a$ Stev. Europe. in litt. miranda H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), Singapore. p. 74. mæsta Stev. = millefolii Fab. morio Fab., Ent. Syst., t. 2 (1792), p. 210. -Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 235, pl. 154, f. 7, a, b. — Mann., Bupr. (1837), p. 91. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 31, pl. 7, f. 43. - Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 102. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 249 = similis Saund., Cat. Bupr., (1871), p. 54, nº 65. Europe centr. Mulsanti Mars. = hilaris Muls. mundula Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 85; Abeille, t. 2 (1865), p. 223. Smyrne. nanula Casey, Contrib., t. 2 (1884), p. 174. Californie. nigra Mac Leay, Trans. Ent. Soc. N. S. W., t. 2 (1872), p. 243. Gayndah. nigritula Ratz., Forstins., t. 1 (1839), p. 52. — Küst., Käf., t. 24 (1852), p. 73 = umbellatarum Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 29, pl. 7, f. 40 = praticola La Ferté, Rev. Zool., (1841), p. 49. -Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 105. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 255. Europe. nitens Fab. = fulgurans Schrank. nitida Rossi — fulgurans Schrank. nitidicallis Gory = hypomelæna Illig. nitidula Linné, Syst. Nat., Ed. X (1758), p. 410. -

Fab., Gen. Ins. (1777), p. 237. — Oliv., Entom. t. 2.

```
(1790), gen. 32, p. 79, pl. 11, f. 119. — Cast. et Gorv.
  Monogr., t. 2 (1839), p. 24, pl. 6, f. 32. — Kiesenw.,
  Deut. Ins., t. 4, (1857), p. 95. - Mars., Abeille, t. 2
  (1865), p. 239 = læta Fab., Syst. Ent. (1775), p. 123.
  - Olivier, Ent. t. 2(1790), gen. 32, p. 78, pl. 5, f. 50.
  - Cast. et. Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 22, pl. 5,
  f. 29 = styria Voet, Cat. Col., t. 1 (1806), p. 95.
  pl. 50, f. 18 = signaticallis Kryn., Bull. Mosc.,
  1832, p. 92, pl. 3, f. 4, - Mann., Bupr. (1837), p. 89.
  - Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 24, pl. 5,
  f. 31 = cyanipennis Gory, Monogr. sup., t. 4
  (1841), p. 286, pl. 48, f. 279.
                                                       Europe.
nupta Kiesen w., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 82.
  Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 213 = divina Reiche,
  Ann. Soc. Ent. Fr., 1866, p. 415, pl. 12, f. 10.
obscura Mac Leay, Trans. Ent. Soc. N. S.
                                                  W_{\cdot,}
   t. 2 (1872), p. 242.
                                                     Gayndah.
obscurata Reed, Ann. Univ. Chil., t. 38 (1873), p. 411.
occipitalis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
  (1864), p. 75.
                                                       Bornéo.
Olivieri Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 28,
  pl. 7, f. 39. — Kiesenw., Deut. Ins., t. 4(1857), p. 91.
  - Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 245 = cichorii var.
  Schenh., Syn. Insect., t. 1 (1817), p. 260.
                                                      Rhodes.
olympica Kiesenw. - fulgidipennis Mars.
optata Gory = concinna Mann.
parallela Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 15,
  pl. 3, f. 18. - Kiesenw., Deuts. Ins., t. 4 (1857), p. 86.
  — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 219 = basalis
  Küst., Käf., t. 10 (1847), p. 29.
                                                      Espagne.
parmensis Cristof. = aurulenta Fab.
Passerinii, Pecch., Ann. Soc. Ent. Fr. (1837), p. 446,
  pl. 16, f. 7. - Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839),
  p. 10, pl. 3. f. 13. — Kiesenw., Deuts. Ins., t. 4
  (1857), p. 90. — Mars., Abeille, t.2 (1865), p. 232.
                                                        Italie.
Paulseni, Fairm. et Germ., Rev. Zool. (1860), p. 268.
                                                        Chili.
perplexa Dej. = marginata Thunb.
phænica Ganglb. = lucens Kust.
pinguis Kiesenw., Ent. Monatsb., t. 2, p. 131.
                                                   Parnasse.
pleuralis Fairm., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 27
  (1883), p. 157.
                                                       Batna.
plicata Kiesenw., Berl. Ent. Zeit. (1859), p. 58. -
  Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 252.
                                                       Serbie.
```

podolica Mann. = grammica Cast. et Gory.

```
præclara Mann., Bull. Mosc., (1837), p. 87. -
  Kiesenw., Deuts. Ins., t. 4 (1857), p. 86. - Mars.,
  Abeille, t. 2 (1865), p. 220 = \text{variipennis Kust.}
  Käf., t. 23 (1851), p. 23.
                                                 Europe mér.
praticola La Ferté = nigritula Ratz.
Proteus Saund., Journ. Linn. Soc., t. 11 (1873), p. 511. Japon.
psittacina Heyden, Deut. Ent. Zeit., t. 31 (1887),
  p. 303.
                                                      Amour.
pumila Klug, Symb. Phys., t. 1 (1829), p. 37, pl. 3,
  f. 11. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 226.
                                                     Dongola.
punctata Ponza = quadripunctata Linné.
purpurascens Mac Leay, Proc. Linn. Soc. N. S. W.,
  2e sér., t. 3 (1888), p. 1229.
                                               Détr. de King.
purpureicollis Mac Leay, Trans. Ent. Soc. N. S.
  W., t. 2 (1872), p. 242.
                                                   Gayndah.
pygmæa Brullé = funerula Illig.
quadrifoveolata Solsky, Hor. Ent. Ross., t. 7
  (1870), p. 359.
                                                     Sibérie.
quadriimpressa Motsch. = quadripunctata Linné.
quadripunctata Linné, Syst. Nat., Ed. X, t. 1 (1758),
  p. 410. — Fab., Syst. Ent. (1774), p. 222. — Oliv.,
  Ent., t. 2 (1790), gen. 32, p. 80, pl. 10, f. 117. —
  Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 236, pl. 154, f. 8. — Cast.
  et Gory, Monogr., t. 1 (1839), p. 30, pl. 7, f. 41. -
  Kiesenw., Deuts. Ins., t. 4 (1857), p. 103. — Mars.,
  Abeille, t. 2 (1865), p. 253 = punctata Ponza,
  Mem. Ac. Turin, t. 13 (1805), p. 81 = Godeti Cast.
  et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 21, pl. 7, f. 42 =
  granulata Küst., Käf., t. 23 (1851), p. 27 =
  angulicollis Küst., l. c., p. 28 = angulata
  Küst., l. c., p. 50 = quadriimpressa Motsch.,
  Mém. biol. Ac. Petr., t. 3 (1859), p. 226 = \text{maura}
                                                     Europe.
  Megerle in litt.
quercata Fab., Syst. Eleuth., t. 2 (1801), p. 216. —
  Schenh., Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 263. — Cast. et Gory,
  Monogr., t. 2 (1839), p. 21, pl. 5, f. 28. — Horn, Trans.
  Amer. Ent. Soc., t. 10 (1882), p. 110 = viridicornis
  var. Say, Trans. Am. Phil. Soc., t. 4 (1834), p. 161
```

= cuneiformis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 290, pl. 48, f. 284 = bivittata Gory, l. c.,p. 292, pl. 49, f. 286 = Achille Schreib. in litt.

Amér. du Nord.

recticollis Quedenf., Berl. Ent. Zeit. (1886), p. 3, Malange. pl. 1, f. 1.

reticulata Motsch., Schrenck Reis. (1860), p. 108, pl. 7, f. 14. Daourie. retifer Le Conte = æneogaster Le Conte. rubina Fourcr. = manca Linné. rugicollis Luc., Expl. Alg., Ins. (1846), p. 156, pl. 15, f. 12. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 251. Algérie. saliceti Illig. = dimidiata Thunb. salicis Fab., Gen. Ins. (1781), p. 237. — Oliv., Ent., t. 2 (1790), gen. 32, p. 108, pl. 2, f. 13. — Herbst, Coleopt., t. 9 (1801), p. 240, pl. 147, f. 6-7. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 11, pl. 3, f. 14. — Kiesenw., Deuts. Ins., t. 4 (1857), p. 94. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 231. - Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 10 (1882), p. 107. Amér. sep., Europe. sarawakensis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 76. Bornéo. scoriacea Mels. = cyanella Gory. scorzoneræ Friw., Col. des Balk. (1828), p. 21, pl. 7, f. 4. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 242. scutellaris Géné = Cræsus Villers. semicuprea Küst., $K\ddot{a}f$., t. 23 (1851), p. 21 = salicis Fab. var., Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 232. Hongrie. senicula Schrank = aurulenta Fab. senilis Wollast., Col. Canar. (1864), p. 208. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 257. Canaries. sepulchralis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 34, pl. 8, f. 48. — Kiesenw., Deuts. Ins., t. 4 (1857), p. 101. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 253 = umbellatarum Oliv., Ent., t. 2 (1790), gen. 32, p. 81, pl. 3, f. 23 = istriana Roth., Beitr. Eur., t. 1 (1847), p. 13. Europe. signaticollis Krynicki = nitidula Linné. similis Saund. = morio Herbst. simiola Casey, Contrib., t. 2 (1884), p. 174. Californie. sitta Küst. = hungarica Scop. smaragdifrons Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 222. = viridifrons Luc. in litt. Algérie. Spinolæ Cast. et Gory = funerula Illig. splendida Chev., Silb. Rev. Ent., t. 5 (1838), p. 76 == marginata Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 27, pl. 6, f. 36 = viridis Cast. et Gory, l. c., pl. 6, f. 37. Cap B. Esp.

splendidula Klug - marginata Thunb.

sponsa Kiesenw., Deuts. Ins., t. 4 (1857), p. 213. Asie min.

```
Starkei Ganglb., Deuts. Ent. Zeit. (1886), p. 87.
                                                    Shiraz:
Stephanellii Petagna = hungarica Scopoli...
strigata Le Conte = æneogaster Le Conte.
stupida Dej. = binotata Chev.
stupida Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 224.
                                                  Barbarie.
styria Voet = nitidula Linné.
subænea Le Conte = viridifrons Gory.
subsinuata Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 289,
                                                     Cuba.
  pl. 48, f. 283.
sulcaticeps Abeill. de Perr. = marginata Thunb.
taurica Cristof. = bicolor Fald.
taurica Parreyss = grammica Cast. et Gory.
tenella Kiesenw., Berl. Ent. Zeit. (1858), p. 246.
  - Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 256.
                                                     Grèce.
tenuicauda Boheman, Oefvers. Vet. Ak. Forh., (1860)
  p. 18.
                                                    Nolagi.
Thunbergi Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 6,
  pl. 2, f. 7.
                                                Cap B. Esp.
togata Ab. de Perr., Bull. Soc. Ent. Fr., 6 sér., t. 2
  (1882), p. 147.
                                                     Syrie.
triangularis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 294,
  pl. 49, f. 288.
                                                Cap B. Esp.
trivialis Gory = ænea Cast. et Gory.
trochilus Fab. = hungarica Scop.
troglodytes Dej. = binotata Chev.
Turki Ganglb., Deuts. Ent. Zeit. (1886), p. 87.
                                                    Vienne.
umbellatarum Cast. et Gory = nigritula Ratz.
umbellatarum Fab., Mant. Ins., t. 1 (1787), p. 183 =
  inculta Germar, Reis. Dalmat. (1817), p. 217. -
  Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 21, pl. 5, f. 27.
  — Kiesenw., Deuts. Ins., t. 4 (1859), p. 83. —
  Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 224 = euphorbiæ
  Dahl in litt.
                                               Europe mér.
umbellatarum Oliv. = sepulchralis Cast. et Gory.
uniformis Mac Leay, Proc. Linn. Soc. N. S. W.,
  2º sér., t. 3 (1888), p. 1229.
                                             Détr. de King.
urens Ab. de Perr. = lucens Küst.
variipennis Küst. = præclara Mann.
venerabilis Mars., Col. Heft., t. 5 (1869) = vere-
  cunda Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 256.
                                                    Orient.
verecunda Erichs., Nov. Act. Leop. Carol. (1834),
  supp., p. 229 = marginicollis Solier, Gay, Hist.
  du Chili, t. 4 (1851), p. 502, pl. 12, f. 10.
                                                      Chili.
verecunda Mars. = venerabilis Mars.
```

viminalis Cast. et Gory = Cræsus Villers.

violaceipennis Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879), p. 27. Brésil.

violaceiventris H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 75. Singapore.

viridicornis Cast. et Gory = viridifrons Gory.

viridicornis Say, Journ. Ac. Phil., t. 3 (1823), p. 162; Trans. Am. Phil. Soc., t. 6 (1836), p. 161. — Horn,

Trans. Amer. Ent. Soc., t. 10 (1882), p. 110. Missouri.

viridifrons Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 284, pl. 47, f. 277. - Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 10 (1882), p. 109 = viridicornis Cast. et Gory, *Monogr.*, t. 2 (1839), p. 19, pl. 5, f. 25 = subæneaLe Conte, Trans. Amer. Phil. Soc., 2º sér., t. II (1859), p. 216. Amér. du Nord.

viridifrons Luc. = smaragdinifrons Mars.

viridis Cast. et Gory = splendida Chev.

vittaticollis Luc. = ferulæ Géné.

vitticollis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 215, pl. 35, f. 205. Montevideo.

vittula Kiesenw., Deuts. Ins., t. 4 (1857), p. 91. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 235. Grèce. (139)

Xenorhipis

Le Conte, Proc. Ac. Phil. (1866), p. 384. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 10 (1882), p. 11, pl. 4, f. 9.

Brendeli Le Conte, Proc. Ac. Phil. (1866), p. 384. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 10 (1882), p. 111, pl. 4, f. 7-8. Illinois. (1)

Tetragonoschema

J. Thomson, Archives Entom., t. 1 (1857), p. 116.

chrysomelina Thoms. = quadrata Buq.

humeralis Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1882), p. 17, pl. 2, f. 1. Guatemala.

quadrata Buquet, Rev. Zool. (1841), p. 194 = chysomelina Thoms., Arch. Ent., t. 1 (1857), Haïti. p. 116, pl. 10, f. 2.

(2)

Trigonogenium

Gemminger et Harold, Cat. Coleopt. (1869), t. 4, p. 1386 = Trigonophorus Solier, Gay, Hist. du Chili, t. 4(1851), p. 493.

angulosum Solier, Gay, Hist. Chil., t. 4 (1851), p. 496, p. 262 = subæquale Fairm., Rev. et Mag. Zool. (1864), p. 262 = ruginosum Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., t. 7 (1867), p. 624 = rugifer Redt., Reis. der Nov., t. 2 (1867), Col., p. 88.

rugifer Redt. = angulosum Solier.

ruginosum Fairm. = angulosum Solier. subæquale Fairm. = angulosum Solier.

(1)

Chili.

Anilara

J. Thomson, Typ. Bupr. Mus. Thoms., App. la (1879), p. 28.

Adelaidæ Hope, Trans. Ent. Soc., t. 4 (1846), p. 216.

— Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 18, pl. 4,
f. 12.

Adélaïde.

Deyrollei Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879), p. 29 = planifrons Blackb., Trans. Roy. Soc. S. Austr.,

t. 10 (1887), p. 247. Pt Lincoln.

gemmata Cast. et Gory, Monogr., t. 2(1839), Anthaxia,

p. 28, pl. 6, f. 38. Cap B. Esp.

planifrons Blackb. = Deyrollei Thoms.

platessa Thoms., *Typ. Bupr.*, *App.* la (1879), p. 29. Adélaïde. rotundicolis Cast. et Gory = semireticulata Chev.

semireticulata Chev., Silb. Rev. Ent., t. 5 (1838), .
p. 75 = rotundicollis Cast. et Gory, Monogr.,
t. 2 (1839), Anth., p. 6, pl. 2, f. 8.

Sénégal.

(5)

Neocuris

Blackburn, Trans. Roy. Soc. S. Austr., t. 10 (1887), p. 249.

anthaxoides Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 5° sér., t. 7
(1877), p. 336.

asperipennis Fairm., l. c., p. 339.

coerulans Fairm., l. c., p. 335.

cuprilatera Fairm., l. c., p. 336.

dichroa Fairm., l. c., p. 335.

discoflava Fairm., l. c., p. 339.

Australie.

Australie.

Australie.

Australie.

Australie.

eremita White, Voy. Bount., pt. 11, p. 6. Océanie. Fairmairei Blackb., Trans. Roy. Soc. S. Austr.. t. 10 (1887), p. 249. Australie. Fortnumi Hope, Trans. Ent. Soc., t. 4 (1847), p. 103. - Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 20, pl. 4, f. 10. Australie. gracilis Mac Leay, Trans. Ent. Soc. N. S. W., t. 2 (1872), p. 241. Gayndah. Guerini Hope, Trans. Ent. Soc., t. 4 (1847), p. 103. — Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 20, pl. 4, f. 11. Australie. Mastersi Mac Leay, Trans. Ent. Soc. N. S. W., t. 2 (1872), p. 241. Gayndah. monochroma Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 5e sér., t. 7 (1877), p. 334. Australie. pauperata Fairm., l. c., p. 337. Australie. pubescens Blackb., Trans. Roy. Soc. S. Austr., t. 10 (1887), p. 250. Australie. soror Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 5. sér., t. 7 (1877), p. 337. Australie. thoracica Fairm., l. c., p. 340. Australie. viridiænea Mac Leay, Proc. Linn. Soc. S. N. W.,

viridiænea Mac Leay, Proc. Linn. Soc. S. W. W., 2º sér., t. 3 (1888), p. 1229. Dét. de King. viridimicans Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 5º sér.,

t. 7 (1877), p. 335.

Australie.

(19)

Chili.

Curis

Castelnau et Gory, Monographie, t. 2(1838), g. Stigmodera, p. 47. — Lacordaire, Genera, t. 4(1857), p. 51 = Ctenoderus Germain mss. = Cylindrophora Solier, Gay, Hist. du Chili, t. 4(1851), p. 502 = Selagis Dej., Catalogue, 3e éd., (1838), p. 89.

aurifera Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838),
Stigmod., p. 49, pl. 11, f. 59. — Hope, Bupr. (1846),
p. 9. — Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 21, pl. 4,
f. 8 = caloptera Dej., Cat., 3° éd. (1838), p. 89 =
aurovittata Bohem., Eug. Res. (1858), p. 60. Australie.
aurora Philippi, Stett. Ent. Zeit. (1860), p. 246. —
Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. (1867), p. 630. Chili.
aurovittata Boh. = aurifera Cast. et Gory.
bella Guérin, Voy. Duperr., Ent., t. 2 (1830), p. 66,
pl. 2, f. 1. — Solier, Gay, Hist. Chil., t. 4 (1851),
p. 503. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Anthaxia,

p. 3, pl. 1, f. 2.

bimaculata Gory, *Monogr. sup.*, t. 4 (1841), p. 298, pl. 50, f. 293 = debilipennis Steinh., Atti. Soc. Ital., t. 15 (1872), p. 563 = hemiptera Burm., Stett. Ent. Zeit., t. 33 (1872), p. 374. Mendoza. brachelytra Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 5e sér., t. 7 (1877), p. 333. caloptera Boisd., Voy. Astrol., Col. (1832), p. 93. — Cast. et Gory, Monogr, t. 2 (1838), Stigmod., p. 48, pl. 11, f. 58. — Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 21, pl. 4, f. 7 = dives Hope, Bupr. (1846), p. 9. Australie. caloptera Dej. = aurifera Cast. et Gory. chloriantha Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 3e sér, t. 7 (1877), p. 330. Dét. de King. chloris Germain, Ann. Univ. Chili (1855), p. 391. — Fairm. et Germ., Ann. Soc. Ent. Fr. (1858), p. 719, pl. 15, f. 1. Chili. corrusca Waterh., Ann. Mag. Nat. Hist., 5e ser., t. 9 (1882), p. 51. Australie. debilipennis Steinh. = bimaculata Gory. despecta Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 5e sér., t. 7 (1877), p. 328. Champion B. dives Hope = caloptera Boisd. formosa Gestro, Ann. Mus. Genov., t. 9 (1877), Queensland. p. 431. hemiptera Burm. = bimaculata Gory. intercribrata Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 5e sér., Swan Riv. t. 7 (1877), p. 328. Peroni Cast. et Gory, Monogr., t. 2(1838), Stigmod., p. 48, pl. 11, f. 57. I. des Kanguroos. Spencei Mann., Bull. Mosc., 1837, p. 68. Australie. splendens Mac Leay, Trans. Ent. Soc. N. S. W. Gayndah. (1872), p. 244. viridicyanea Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 5e sér., Rockhampton. t. 7 (1877), p. 332.

Castalia

(16)

Castelnau et Gory, *Monogr.*, t. 2 (1839), p. 1. - Lacordaire, *Genera*, t. 4 (1857), p. 53 = Strigoptera Dej., *Cat.*, 3e éd. (1838), p. 89.

auromaculata Saund., Trans. Ent. Soc., t. 5 (1867), p. 513. • Penang. bimaculata Linné, Syst. Nat., Éd. X, t. 1 (1758), p. 40. — Fab., Syst. Ent. (1774), p. 222. — Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 88, pl. 12, f. 140. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 117, pl. 148, f. 2. — Schenh., Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 242. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 2, pl. 1, f. 1 = impustulata Gory, Monogr. sup., t. 4 (1831), p. 189, pl. 32, f. 184 = 3 inornata Chevr., Rev. Zool. (1841), p. 222 = Qobsoleta Chev., l. c., p. 221. Penang. v. 3 unicolor Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 46 = Qcyanipennis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 77. — Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 46.

bipustulata Boisd. = pacifica Boisd.

curta H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 77. Celebes. cyanipennis H. Deyr. = bimaculata Linné.

globithorax Thoms., Typ. Bupr. (1878), p 46. Australie. impustulata Gory = bimaculata Linné.

inornata Chevr. = bimaculata Linné.

moerens Lansb., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 23 (1880),

p. 137.
obscura Gestro = pacifica Boisd.

obsoleta Chevr. = bimaculata Linné.

pacifica Boisd., Voy. Astrol., Ent., t. 2 (1831), p. 83 = obscura Gestro, Ann. Mus. Genov., t. 9 (1877), p. 354 = Q bipustulata Boisd., Voy. Astrol., Ent., t. 2 (1831), p. 83. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 3, pl. 1, f. 2 = bimaculata var. Schenh., Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 242. — Hope, Austr. Bupr. (1830), p. 11. — Saunders, Trans. Ent. Soc. (1868), p. 11, pl. 1, f. 24.

Soc. (1868), p. 11, pl. 1, f. 24. unicolor Thoms. = bimaculata Linné.

.

(6)

Xenopsis

E. Saunders, Trans. Ent. Soc., 3e sér., t. 5 (1867), p. 514.

lævis Saund., Trans. Ent. Soc., 3° sér., t. 5 (1867), p. 514, pl. 25, f. 9. Penang.

Hyperantha

Mannerheim, Bull. Soc. Moscou (1837), p. 99. --Lacordaire, Genera, t. 4 (1857), p. 54.

aulica Cast. et Gory = Menetriesi Mann. bella Saund., *Trans. Ent. Soc.* (1869), p. 6, pl. 1, f. 8. Brésil. cardinalis Donov., *Nat. Rep.*, t. 3 (1825), pl. 85, f. f = Langsdorffi Klug, *Ent. Bras.* (1827), p. 5,

```
pl. 40, f. 3 = \text{speculigera Perty}, Del. Anim. (1830),
  p. 17, pl. 4, f. 4 = speculifera Cast. et Gory,
  Monogr., t. 2 (1839), Pacilon., p. 3, pl. 1, f. 3 =
  rufipennis Guérin, Icon. règn. an., Ins. (1832),
 p. 34, pl. 11, f. 3.
                                                     Brésil.
Chabrillacei Thoms. = decorata Gory.
consobrina Luc. = interrogationis Klug.
decorata Gorv, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 192,
  pl. 32, f. 186 = cardinalis var. Erichs., Wiegm.
  Arch., t. 2 (1841), p. 163 = Chabrillacei Thoms.,
  Ann. Soc. Ent. Fr. (1856), p. 327, pl. 8, f. 3.
                                                     Brésil.
hæmorrhoa Fairm., Rev. Zool. (1851), p. 348. Vénézuela.
histrio Dej. = Menetriesi Mann.
interrogationis Klug, Ent. Bras. (1827), p. 6, pl. 40,
  f. 4. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Pacilon.,
                                                     Bresil.
  p. 5, pl. 1, f. 6.
 v. consobrina Luc., Voy. Casteln. (1858), p. 62,
  pl. 4, f. 2.
Langsdorffi Klug = cardinalis Donov.
laticollis Cast. et Gory = testace a Fab.
lineatocollis Dej. = ornaticollis Cast. et Gory.
lutea Dej. = testacea Fab.
Menetriesi Mann., Bull. Mosc. (1837), p. 99 =
  trigonalis Chev., ilb. Rev. Ent., t. 5 (1838),
  p. 81 = trinotata Chev., l. c., p. 81 = aulica
  Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Pæcilon., p. 4,
  pl. 1, f. 4. — Sturm, Cat. (1843), p. 57 = histrio
  Dei., Cat., 3° éd. (1838), p. 86.
                                                 Rio Grande.
ornaticollis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839),
  Pæcilon., p. 4, pl. 1, f. 5 = lineatocollis Dej.
  Cat., 3º éd. (1838), p. 86.
                                                     Brésil.
rufipennis Guér. = cardinalis Donov.
Sallei Rojas, Rev. Zool. (1855), p. 160; Ann. Soc.
  Ent. Fr., (1856), p. 693, pl. 20, f. 1.
                                                  Vénézuela.
sanguinosa Mann., Bull. Mosc. (1837), p. 101. —
  Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 191, pl. 32, f. 185. Brésil.
scita Gory, l. c., p. 193, pl. 32, f. 187 = aulica var.
  Erichs., Wiegm. Arch., t. 2 (1841), p. 163.
                                                   Cayenne.
speculifera Cast. et Gory = cardinalis Donov.
speculigera Perty = cardinalis Donov.
Stempelmanni Berg, Ann. Univ. Buen. Aires, t. 6
  (1889), p. 154.
                                                    Cordova.
stigmaticollis Desmar., Ann. Soc. Ent. Fr. (1843),
                                                   Colombie.
  p. 19, pl. 1, f. 2.
```

terminalis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Pacilon., p. 2, pl. 1, f. 2.

Brésil.

testacea Fab., Syst. Eleuth., t. 2 (1801), p. 196 = laticollis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Pacilon., p. 2, pl. 1, f. 1 = lutea Dej., Cat., 3e éd. (1838), p. 86.

Brésil.

trigonalis Chev. = Menetriesi Mann.

trinotata 'Chev. = Menetriesi Mann.

vittaticollis Desmar., Ann. Soc. Ent. Fr. (1843), p, 19, pl. 1, f. 1. Tucuman. (15)

Dactylozodes

Chevrolat, Silb. Revue Entomol., t. 5 (1838), p. 79. -Lacordaire, Genera, t. 4 (1857), p. 56 = Zemina Castelnau et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 1. - Lacordaire, Genera, t 4 (1857), p. 55 = Lasionota Dejean, Catalogue, 3° éd. (1838), p. 94.

alternans Chev., Silb. Rev. Ent., t. 5 (1838) p. 80 = pudibunda Cast. et Gory, Monogr. t. 2 (1839),

Zemina, p. 6, pl. 2, f. 9. Patagonie.

amplicollis Fairm. et Germ., Ann. Soc. Ent. Fr.,

(1858), p. 72, pl. 15, f. 4. Santiago.

bivittata Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839),

Zemina, p. 6, pl. 2, f. 8. Chili.

bivittata Solier = conjuncta Chev.

Brullei Cast. et Gory = quadrifasciata Mann.

carinata Germain, Ann. Univ. Chili (1854), p. 328. Chili.

confusa Fairm. et Germ., Ann. Soc. Ent. Fr. (1858), p. 273 = conjuncta Gory, Monogr. sup.,

t. 4 (1841), p. 197, pl. 33, f. 189bis. Patagonie.

conjuncta Chev., Silb. Rev. Ent., t. 5 (1838), p. 52. — Guérin, Voy. Favor., p. 18, pl. 228, f. 1

= vittata Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839),

Zemina, p. 5, pl. 2, f. 6 = bivittata Solier, Gay.

Hist. du Chili, t. 4 (1851), p. 483. Patagonie.

conjuncta Gory = confusa Fairm. et Germ.

cribellata Fairm. = picta Cast. et Gory.

cribricollis Fairm. et Germ. = jucundissima Gory.

cupricollis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 2,

pl. 1, f. 1 = Montagnei Sol., Gay, Hist. Chil., t. 4 (1851), p. 488.

depressa Solier = Rouleti Solier.

Chili.

```
Devrollei Fairm. = vittata Fairm.
Dorbignyi Cast. et Gory = tetrazona Chev.
hirsuta Cast. et Gory = quadrifasciata Mann.
hirticollis Luc = præclara Perroud.
jucundissima Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 198,
  pl. 33, f. 190 = cribricollis Fairm. et Germ.,
  Ann. Soc. Ent. Fr. (1858), p. 722, pl. 15, f. 8. Montevideo.
Leyboldi Steinh., Att. Soc. Ital., t. 15(1872), p. 565. Mendoza.
maculiventris Reed, Ann. Univ. Chil., t. 38 (1873),
                                                       Chili.
  p. 417.
Montagnei Sol. = cupricollis Cast. et Gory.
minor Solier, Gay, Hist. du Chili, t. 4 (1851), p. 484.
                                                       Chili.
morosa Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Zemina,
  p. 5, pl. 2, f. 7.
                                                   Patagonie.
Okea Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 195, pl. 32,
  f. 188. — Blanch., Voy. d'Orb., Col. (1846), pl. 9,
  f. 9.
                                                     Bolivie.
picta Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Zemina,
  p. 3, pl. 1, f. 3. — Solier, Gay, Hist. Chil., t. 4
  (1851), p. 485. — Fairm. et Germ., Ann. Soc. Ent.
  Fr. (1858), p. 726, pl. 15, f. 9 = rubronotata Sol.,
  Gay, Hist. Chil., t. 4 (1851), p. 486 = cribellata
  Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. (1864), p. 263.
                                                       Chili.
pœcilogaster Reed, Ann. Univ. Chil., t. 38 (1873),
                                                       Chili.
  p. 417
præclara Perroud, Ann. Soc. Linn. Lyon (1853),
  p. 399 = hirticollis Luc., Voy. Cast. (1858), p. 63,
  pl. 4, f. 3.
                                                    Inc. sed.
ptosimoides Thoms., Typ. Bup., App. 1a(1879), p. 29.
                                                      Brésil.
pudibunda Cast. et Gory = alternans Chev.
quadrifasciata Mann., Bull. Mosc. (1837), p. 102. —
  Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 196, pl. 33, f. 189
  = tetrazona Chevr., Silb. Rev. Ent., t. 5 (1838),
  p. 80 = Dorbignyi Cast. et Gory, Monogr., t. 2
  (1839), Zemina, p. 3, pl. 1, f. 2 = hirsuta Cast. et
  Gory, l. c., p. 4, pl. 1, f. 4 = Brullei Cast. et Gory,
  l. c., p. 4, pl. 2, f. 5 = quadrizonata Blanch.,
  Voy. d'Orb., Col. (1846), p. 150.
quadrizonata Blanch. = quadrifasciata Mann.
Rouleti Solier, Gay, Hist. Chil., t. 4 (1851), p. 487
  = depressa Solier, l. c., p. 488.
                                                       Chili.
Rousseli Solier, l. c., p. 489. — Fairm. et Germ.,
  Ann. Soc. Ent. Fr., 1858, p. 728, pl. 15 f. 10.
                                                       Chili.
rubronotata Sol. = picta Cast. et Gory.
```

semivittata Fairm. et Germ., Ann. Soc. Ent. Fr., 1858, p. 727, pl. 15, f. 5. Chili. Chili. stenoloma Philipp., Stett. Ent. Zeit. 1864, p. 315. tetrazona Chev. = quadrifasciata Mann. tricolor Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1864, p. 264. Chili. vigintiguttata Perty, Del. An. (1830), p. 29, pl. 4, f. 77. Brésil. • vittata Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. (1858), p. 724 = Devrolle i Fairm., l. c. (1867), p. 619. Chili. vittata Cast. et Gory = conjuncta Chev. (25)

Semnopharus

van de Poll, Notes from the Leyden Museum, t. 8 (1886), p. 239.

apicalis Poll, Not. Leyd. Mus., t. 8 (1886), p. 240. I. Arou.

Conognatha

Eschscholtz, Zoologischer Atlas, t. 1, 1829, p. 9. — Solier, Ann. Soc. Ent. Fr., t. 2 (1833), p. 294, pl. 11, f. 20 — Pithiscus Solier, Gay, Hist. Chili, t. 4 (1851), p. 491.

acuminata Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 50. Loc.? amoena Kirby, Trans. Linn. Soc., t. 12 (1818), p. 381. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), Stigm., p. 51, pl. 11, f. 60 = illustris Dej., Cat., 3e éd., 1838, p. 86 = gracilis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), Stigm., p. 52, pl. 12, f. 61. Cayenne. auricollis Mann., Bull. Mosc. (1837), p. 34. Brésil. Azaræ Philipp., Sett. Ent. Zeit. (1860), p. 246 = monozona Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. (1867), p. 115, pl. 6, f. 2. Valvidia. azurea Philipp., Ann. Univ. Chil. (1859), p. 662. Chili. Badeni Saund., Trans. Ent. Soc. (1872), p. 250, pl. 6, f. 1. Nouv. Fribourg. Batesi Saund., Journ. Linn. Soc., t. 10 (1869), p. 337, pl. 10, f. 14 = comitessa Thoms., Typ. Bupr., 1878, p. 49. Brésil. bifasciata Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pl. 1 (1882), p. 19, pl. 2, f. 8. Panama. biocularis Thoms., Typ. Bupr., 1878, p. 47. Para.

```
brevicollis Kirsch, Berl. Ent. Zeit., 1866, p. 175.
                                                      Bogota.
brevicollis Saund. = impressipeunis Saund.
Buqueti Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838),
  Stigmod., p. 52, pl. 12, f. 62.
                                                       Brésil.
carinata Mann. = vulnerata Perty.
Chabrillacei Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 49.
                                                       Brésil.
chalybeiventris Fairm. et Germ., Ann. Soc. Ent.
  Fr. (1858), p. 73, pl. 15, f. 14.
                                                     Santiago.
chiliensis Fairm. et Germ. = errata Fairm.
chiliensis Guérin, Voy. Duper., t. 2 (1830), p. 66.
  — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), Stigm., p. 67,
  pl. 15, f. 84. — Fairm. et Germ., Ann. Soc. Ent. Fr.
  (1867), p. 627 = viridiventris Solier, Gay, Hist.
  Chil., t. 4 (1851), p. 492, pl. 12, f. 5. — Fairm. et
  Germ., Ann. Soc. Ent. Fr. (1858), p. 730, pl. 15, f. 11.
                                                        Chili.
chrysochlora Philippi, Stett. Ent. Zeit. (1864), p. 314.
                                                        Chili.
clara Erichs., Schomb. Reis., t. 3 (1848), p. 556 =
  Fryi Saund., Journ. Linn. Soc., t. 10 (1869), p. 338,
  pl. 10, f. 15.
                                                      Guyane.
comes Cast. et Gory = magnifica Cast. et Gory.
comitessa Thoms. = Batesi Saund.
compta Perty, Del. Anim. (1830), p. 17, pl. 4, f. 7. —
  Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), Stigmod., p. 62,
                                                     Guyane.
  pl. 14, f. 76 = \text{nobilitata Perty}, l. c., \text{table}.
consobrina Fairm., Rev. Zool. (1864), p. 284; Ann.
  Soc. Ent. Fr. (1867), p. 626.
                                                        Chili.
costipennis Germ., Ann. Univ. Chil. (1855), p. 392.
  — Fairm. et Germ., Ann. Soc. Ent. Fr. (1858), p. 734,
  pl. 15, f. 7 = splendidicollis Fairm., Rev. et Mag.
  Zool. (1856), p. 484.
                                                        Chili.
Curtisi Cast. et Gory = Sellovi Klug.
cyanicollis Fairm., Rev. Zool. (1864), p. 283;
  Ann. Soc. Ent. Fr. (1867), p. 625.
                                                     Valvidia.
Edwarsi Luc., Voy. Casteln. (1858), p. 64, pl. 3, f. 8.
                                                        Para.
equestris Fab. - hæmorrhoidalis Ol.
errata Fairm, Ann. Soc. Ent. Fr. (1867), p. 627 =
  chiliensis Fairm. et Germ., Ann. Soc. Ent. Fr.
  (1858), p. 733, pl. 15, f. 13.
                                                        Chili.
excellens Klug, Ent. Bras. (1827), p. 3, pl. 40, f. 1.
  — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), Stigm., p. 55,
  pl. 12, f. 66 = \text{Langsdorffi Dej.}, Cat., 3e \text{ éd.} (1838),
  p. 86 = consimilis Cast. et Gory, Monogr., t. 2
                                                        Chili.
  (1838), Stigm., p. 56, pl. 13, f. 67.
eximia Klug = principalis Cast. et Gory.
```

Chili.

eximia Saund., Journ. Linn. Soc., t. 10(1869), p. 337, pl. 10, f. 12. Brésil. fasciata Cast. et Gory = Sellovi Klug. fasciolata Saund. = trifasciata Fab. Fryi Saund. = clara Erichs. gracilis Cast. et Gory = amæna Kirb. granulata Gory = vulnerata Perty. hæmorrhoidalis Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 38, pl. 10, f. 109. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), Stigm., p. 55, pl. 12, f. 65 = equestris Fab.Ent. Syst., t. 1 (1794), p. 195. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 62, pl. 146, f. 1. — Schenh., Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 229. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), Stigm., p. 54, pl. 12, f. 64 = jucunda Kirby, Trans. Linn. Soc., t. 12 (1818), p. 331 = paradisea Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 48. Brésil. hamatifera Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 140, pl.24, f. 138 = tomentosa Dej., Cat., 3e éd. (1838), p. 86 = sexnotata Buq. in litt. Brésil. hastaria Fairm. et Germ. = sagittaria Fairm. et Germ. humeralis Philipp., Ann. Univ. Chil., 1859, p. 663. Chili? illustris Dej. = amæna Kirby. imperator Gory = pretiosissima Chev. impressipennis Saund., Cat. Bupr. (1871), p. 63, nº 30 = brevicollis Saund., Journ. Linn. Soc., t. 10 (1869), p. 337, pl. 10, f. 13. Rio. insignis Perty, Del. An. (1830), p. 17, pl. 4, f. 6. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), Stigm., p. 59, pl. 13, f. 71 = Pertyi Dej., Cat., 3e éd. (1838), p. 86 = semistriata Spix et Mart., Revis., t. 1, p.407 = vetusta Cast. et Gory, Monogr., t.2 (1838),Brésil. Stigmod., p. 59, pl. 13, f. 72. interrupta Waterh., Ann. Mag. Nat. Hist., 5e ser., t. 9 (1882), p. 52. Bogota. Iris Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 33, pl. 5, f. 39. Brésil. jucunda Kirby = hæmorrhoidalis Oliv. Juno Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), Stigm., p. 53, pl. 12, f. 63. Bresil. Kerremansi Nonfried, Deut. Ent. Zeit., 1891, pt. 2, p. 272. ${
m Amazones}$. Klugi Gory = principalis Cast. et Gory.

Langsdorffi Dej. = excellens Klug.

laticollis Philipp., Stett. Ent. Zeit., (1864), p. 313.

```
Mac Leayi Donov., Nat. Repos. Misc., t. 3 (1825),
  pl. 85, f. 1. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838),
  Stigm., p. 69, pl. 16, f. 85 = U-aurantiaca Perty,
  Del. Anim. (1830), p. 16, pl. 4, f. 1.
                                                      Brésil.
magellanica Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 6° sér., t. 3
  (1884), p. 491.
                                               Dét. Magellan.
magnifica Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838),
  Stigm., p. 57, pl. 13, f. 69 = comes Cast. et Gory,
  l. c., p. 58, pl. 13, f. 70.
                                                       Brésil.
miles Cast. et Gory = militaris Saund.
militaris Saund., Cat. Bupr. (1871), p. 64, no 42 =
  miles Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), Stigm.,
  pl. 14, f. 77 (nec text.).
                                                       Brésil.
minor Saund., Journ. Linn. Soc., t. 10 (1869), p. 338,
  pl. 10, f. 16.
                                                Espir.-Santo.
monozona Fairm. = Azaræ Philippi.
Nero Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), Stigm.
  p. 63, pl. 14, f. 48 = \text{sanguinipennis Mann.}
  Bull. Mosc., 1837, p. 37.
                                                       Brésil.
nobilitata Perty = compta Perty.
olivacea Saund., Journ. Linn. Soc., t. 10 (1869),
  p. 336, pl. 10, f. 11.
                                              Nouv. Grenade.
octoguttata Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1882), p. 19, pl. 2, f. 3.
                                                      Mexico.
paradisea Thoms. = hæmorrhoidalis Oliv.
parallela Saund., Journ. Linn. Soc., t. 10 (1869),
  pl. 10, f. 19.
                                                       Brésil.
parallelogramma Perty, Delic. Anim. (1830), p. 16,
  pl. 4, f. 3. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838),
  Stigm., p. 68, pl. 16, f. 85.
                                                       Brésil.
panamensis Saund., Trans. Ent. Soc., 1872, p. 251,
  pl. 6, f. 3.
                                                     Panama.
patricia Klug, Ent. Bras. (1827), p. 5, pl. 40, f. 2
  = trizonata Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838),
  Stigm., p. 60, pl. 14, f. 74.
                                                       Brésil.
Percheroni Guér., Mag. Zool., t. 1 (1831), p. 10. –
  Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), Stigm., p. 66,
  pl. 15, f. 83.
                                                       Brésil.
Pertyi Dej. = insignis Perty.
posticalis Saund., Journ. Linn. Soc., t. 10 (1869),
  p. 339, pl. 10, f. 17.
                                                       Brésil.
pretiosissima Chev., Silb. Rev. Ent., t. 5 (1838),
  p. 57 = imperator Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841),
  p. 136, pl. 23, f. 134.
                                                 Rio Grande.
```

princeps Gory, l. c., p. 135, pl. 23, f. 133. — Thoms.,

Typ. Bupr., 1878, p. 48.

Brésil.

principalis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), Stigm., p. 64, pl. 15, f. 80 = punctifera Cast. et Gory, l. c., p. 55, pl. 15, f. 81 = superba Cast. et Gory, l. c., p. 66, pl. 15, f. 82 = Klugi Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 137, pl. 24, f. 13 = eximia Klug in litt. Brésil.

propingua Burm., Stett. Ent. Zeit., t. 33 (1872), p. 376.

Corrientes.

Proserpina Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 49. Brésil. punctifera Cast. et Gory = principalis Cast. et Gory.

Rogersi Saund., Trans. Ent. Soc. (1872), p. 250, pl. 5, f. 9. Mines Geraes.

rufipes Saund., Journ. Linn. Soc., t. 10 (1869), p. 340, pl. 10, f. 20. Amérique mér.

sagittaria Fairm., Rev. Zool. (1856), p. 484 = hastaria Fairm. et Germ., Ann. Soc. Ent. Fr., 1858, p. 728, pl. 15, f. 21. Chili.

sanguinipennis Mann. = Nero Cast. et Gory.

Sellovi Klug, Ent. Bras. (1827), p. 4 = ThoreyiChev., Silb. Rev. Ent., t. 5 (1838), p. 107 = fasciata Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), Stigm., p. 60, pl. 14, f. 73 = Curtisi Cast. et Gory, l. c., p. 61,pl. 14, f. 75 = miles Cast. et Gory, l. c., p. 62 (nec fig.).

Brésil.

semistriata Spix et Mart. = insignis Perty.

sexnotata Buq. = hamatifera Gory.

Souverbi Germ., Ann. Univ. Chil. (1855), p. 392. — Fairm. et Germ., Ann. Soc. Ent. Fr. (1858), p. 730. pl. 15, f. 3.

Chili.

splendidicollis Fairm. = costipennis Germain.

subdilatata Saund., Journ. Linn. Soc., t. 10 (1869), p. 339, pl. 10, f. 18.

Brésil.

superba Cast. et Gory = principalis Cast. et Gory.

Thoreyi Chev. = Sellovi Klug.

tomentosa Dej. = hamatifera Gory.

trifasciata Fab., Ent. Syst. (1794), p. 198 = fasciolata Saund., Cat. Bupr. (1871), p. 65, nº 52.

Amér. du Sud.

trizonata Cast. et Gory = patricia Klug. U-aurantiaca Perty = Mac Leavi Donov. Vargasi Rojas, Ann. Soc. Ent. Fr. (1855), p. 261, pl. 13, f. 2. Caracas. vetusta Cast. et Gory = insignis Perty. viridiventris Solier = chiliensis Guér. vulnerata Perty, Del. Anim. (1830), p. 16, pl. 4, f. 2. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), Stigm., p. 69, pl. 16, f. 87 = carinata Mann., Bull. Mosc. (1837),

pl. 16, f. 87 = carinata Mann., Bull. Mosc. (1837), p. 33 = granulata Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 139, pl. 24, f. 137.

Brésil. (62)

(02

Calodema

Castelnau et Gory, *Monogr.*, t. 2 (1839), p. 70. — Lacordaire, *Genera*, t. 4 (1857), p. 60.

Johannæ Voll. = Wallacei H. Deyr. Kirbyi Hope = regalis Cast. et Gory.

regalis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), Stigm., p. 71, pl. 16, f. 88. — Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 22, pl. 4, f. 9 — Kirbyi Hope, Col. Man., t. 3 (1840), p. 173, pl. 1. Australie.

Ribbei Poll, Not. Leyd. Mus., t. 7 (1885), p. 31, pl. 3, f. 5. Arou.

Wallacei H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 78, pl. 2, f. 9 = Johannæ Vollenh., Tijdschr. Ent., t. 8 (1865), p. 62, pl. 1, f. 1-2. N. Guinée.

Metaxymorpha

Parry, Trans. Ent. Soc., t. 5 (1848), p. 82.

Grayi Parry, Trans. Ent. Soc., t. 5 (1848), p. 82, pl. 11, f. 7.

Australie.
(1)

Julodimorpha

J. Thomson, Typ. Bupr. Mus. Thoms. (1878), p. 51.

Bakewelli White, *Ann. Nat. Hist.* (1859), p. 290; *Proc. Zool. Soc.* (1859), p. 119, pl. 59, f. 4 = Saundersi Thoms., *Typ. Bupr.* (1878), p. 51. Australie. Saundersi Thoms. = Bakewelli White.

(1)

Australie.

Stigmodera

Eschscholtz, Zoologischer Atlas, t. 1 (1829), p. 9. Solier, Ann. Soc. Ent. Fr., t. 2 (1833), p. 293, pl. 11, f. 19. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 1. — Lacordaire, Genera, t. 4 (1857), p. 57 = Themognatha Solier, Ann. Soc. Ent. Fr. (1833), p. 291, pl. 11, f. 18 = Polychroma Dej.Cat., 3e éd. (1838), p. 89 = Castiarina Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), Stigmodera, p. 22.

abdominalis Saund., Journ. Linn. Soc., t. 9 (1868), p. 467, pl. 9, f. 17. Australie. acuticeps Saund., Ins. Saund, t. 3 (1869), p. 19, pl. 2, f. 29. Swan Riv. acutipennis Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879), Moreton Bay. p. 38. acutithorax Thoms. = Lessoni Gory. addenda Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 52. Australie. adelaïdæ Hope = octospilota Cast. et Gory. adelpha Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 52. Australie. æneicornis Saund., Journ. Linn. Soc., t. 9 (1868), p. 472, pl. 10, f. 28. N. S. Wales. **affinis** Saund., l. c., p. 461, pl. 9, f. 4 = limbata Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 36, pl. 3, f. 14. N. S. Wales. alacris Kerr., Bull. Soc. Ent. Belg. (1890), p. 47. Australie. alcyone Thoms., Bull. Soc. Ent. Fr., 5e ser., t. 9

(1879), p. 77. alternata Lumholtz, Among Cannibals (1889), p. 197 Queensland. et 220. alternecostata Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879),

p. 35. Australie.

Australie. alterzona Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 54. **amabilis** Cast. et Gory, *Monogr.*, t. 2 (1838), p. 19, pl. 4, f. 18. — Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 35, pl. 4,

f. la. Australie. amphichroa Boisd., Voy. Astrol., Col. (1835), p. 20.

— Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 45, pl. 3, f. 20

= sexspilota Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 35, pl. 8, f. 40. Australie.

amplipennis Saund., Journ. Linn. Soc., t. 9 (1868), p. 480, pl. 10, f. 44. Australie.

analis Saund., Ins. Saund., t. 3 (1869), p. 7, pl. 1, Moreton Bay. f. 10.

```
anchoralis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 26,
  pl. 5, f. 26. — Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 39,
  pl. 3, f. 8.
                                                    Australie.
Andersoni Cast. et Gory, l. c., p. 25, pl. 5, f. 25. —
  Saund., l. c., p. 42, pl. 3, f. 12.
                                                 Moreton Bay.
 v. in ermis Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg. (1890), p. 45.
 v. terminalis Kerr., l. c., ibid.
apicalis Cast. et Gory = trifasciata Cast. et Gory.
apicalis Kerr. = Kerremansi Blackb.
armata Thoms., Typ. Bupr., App. 1a.(1879), p. 31. Sidney.
assimilis Hope, Trans. Ent. Soc., t. 4 (1846), p. 212.
  — Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 47, pl. 3,
  f. 26.
                                                 Port Philipp.
atalanta Thoms., Bull. Soc. Ent. Fr., 5° sér., t. 9
  (1879), p. 79.
                                                    Australie.
atricollis Saund., Ins. Saund., t. 3 (1869), p. 22,
  pl. 2, f. 33.
                                               Australie mér.
atrocœrulea Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg. (1890),
  p. 47.
                                                    Australie.
atronotata Waterh, Trans. Ent. Soc. (1874), p. 542.
                                                 Autralie occ.
audax Saund., Ins. Saund., t. 3 (1869), p. 5, pl. 1,
  f. 7.
                                                    Australie.
auricollis Thoms., Arch. Ent., t. 1 (1857), p. 114. Australie.
australasiæ Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838),
  p. 32, pl. 7, f. 35. — Saund., Trans. Ent. Soc. (1868),
  p. 37, pl. 3, f. 4 = simulata Hope, Austr. Bupr.
  (1836), p. 3.
                                                   Swan Riv.
avuncularis Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879)
  p. 30.
                                                    Australie.
balteata Saund., Ins. Saund., t. 3 (1869), p. 16, pl. 2,
  f. 23.
                                                   Australie.
bella Saund., Cat. Bupr. (1871), p. 71, nº 123 =
  cruentata Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838),
  p. 29, pl. 6, f. 31.
                                                    Australie.
bicineta Boisd., Voy. Astrol., Col. (1835), p. 89. —
  Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 131, pl. 23, f. 129.
  - Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 44, pl. 3, f. 14
  = bicingulata Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838),
  p. 30, pl. 6, f. 32 = Dejeani Gory, Monogr. sup.,
  t. 4 (1841), errata = trispinosa Kerr., C. R. Soc.
  Ent. Belg., 1890, p. 43.
                                                    Australie.
bicincta Cast. et Gory = vicina Saund.
bicingulata Cast. et Gory = bicincta Boisdy.
```

bicolor Cast. et Gory = flavopicta Cast. et Gory. bicruciata Hope = plagiata Gory. bifasciata Hope - vicina Saund. bifasciata Saund., Journ. Linn. Soc., t. 9 (1868), p. 463, pl. 9, f. 8. Swan Riv. biguttata Mac Leay, Trans. Linn. Soc. N. S. W., t. 1 (1863), p. 24. Australie. bimaculata Saund., Journ. Linn. Soc., t. 9 (1868), p. 481, pl. 10, f. 48. Australie. bimaculata Saund. = binotata Saund. binotata Saund., Cat. Bupr. (1871), p. 72, no 139 = bimaculata Saund., Ins. Saund., t. 3 (1869), p. 7, pl. 1, f. 9. Australie. Bonvouloiri Saund., Journ. Linn. Soc., t. 9 (1868), p. 460, pl. 9, f. 2. Australie. Bremei Hope, Trans. Ent. Soc., t. 4 (1845), p. 102. - Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 52, pl. 4, f. 3. Australie. Brucki Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 53. brutella Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879), p. 37. Australie. Burchelli Cast. et Gory, Monogr., t.2 (1838), p. 33, pl. 7, f. 2. - Saund., Trans. Ent, Soc. (1868), p. 38, pl. 3, f. 6 = perplexa Hope, Trans. Ent. Soc., t. 4 (1846), p. 211 = lanuginosa Hope, l. c.Australie. p. 215. Burchelli Hope = Hopei Saund. cancellata Boisd. = Roei Saund. cancellata Donov., Epit. Ins. Nov. Holl. (1805), pl. 7, f. 2. — Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 25, pl. 2, f. 1 = Dejeania Boisd., Voy. Astrol., Col. (1835), p. 63 = Dejeani Hope, Austr. Bupr. (1836), p. 7. Australie. capucina Thoms = decipiens Westw. carinata Mac Leay = plagiata Gory. carminea Saund., Journ. Linn. Soc., t. 9 (1868), p. 474, pl. 10, f. 32. N. S. Wales. Castelnaudi Saund., Ins. Saund., t. 3 (1869), p. 9, pl. 1, f. 13. Adélaïde. Castelnaudi Thoms. = Thomsoniana Masters. chalcodera Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 52. Australie. Chevrolati Gehin, Bull. Soc. Mosell. (1855), p. 10, pl. 1, f. 1 = imperatrix White, Ann. Nat. Hist.,

Australie.

f. 5.

1859, p. 290; Proc. Zool. Soc. (1859), p. 120, pl. 59,

```
cicatricosa Dalm. = macularia Donov.
cincta Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr. (1890),
  p. 157 = rubrocincta Kerr., C. R. Soc. Belg.,
  1890, p. 46.
                                                   Australie.
cinnamomea Mac Leay, Trans. Linn. Soc. N. S.
  W., t. 1 (1863), p. 25.
                                                Pt. Denison.
coccinata Hope, Trans. Ent. Soc., t. 4 (1845), p. 102.
  - Saund., Trans. Ent. Soc., 1868, p. 51, pl. 4, f. 2. Adélaïde.
celestis Kerr. = cerulea Kerr.
coelestis Thoms., Arch. Ent., t. 1 (1857), p. 113. Adélaïde.
coerulea Kerr. = celestis Kerr., C. R. Soc. Ent.
  Belg, 1890, p. 48.
                                                 Queensland.
coeruleipes Saund., Ins. Saund., t. 3 (1869), p. 13,
  pl. 2, f. 19.
                                                    Adélaïde.
coeruleiventris Saund., l. c., p. 20, pl. 2, f. 30. Australie.
colligens Kerr., C.R. Soc. Ent. Belg., 1890, p. 44. Queensland.
colorata Hope = flavopicta Bsdv.
confusa Waterh., Trans. Ent. Soc. (1874), p. 541. Australie.
congener Saund., Ins. Saund., t. 3 (1869), p. 1, pl. 1,
  f. 2.
                                                   Australie.
consanguinea Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 49,
  pl. 4, f. l = crocicolor Hope, Aust. Bupr. (1836),
  p. 6.
                                                   Swan Riv.
conspicillata White, Ann. Nat Hist., t. 12 (1843),
  p. 344 = signaticallis Hope, Trans. Ent. Soc., t. 4,
  (1846), p. 290. — Saund., Trans. Ent. Soc. (1868),
  p. 30, pl. 2, f. 16 = cyanura Hope, Trans. Ent.
  Soc., t. 4 (1846). p. 211.
                                                   Swan Riv.
cordifer Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg. (1890), p. 44.
                                                 Austral. occ.
costalis Saund., Ins. Saund., t. 3 (1869), p. 14, pl. 2,
                                                N. S. Wales.
  f. 21.
costata Saund., Journ. Linn. Soc. (1868), p. 470, pl. 10,
                                                N. S. Wales.
costipennis Saund., Ins. Saund., t. 3 (1869), p. 13,
  pl. 2, f. 18.
                                                N. S. Wales.
crenata Cast. et Gory = plagiata Gory.
crenata Don., Epit. Ins. Nov. Holl. (1805), pl. 7, f. 7,
  - Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 41.
                                                   Australie.
crocicolor Cast et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 44,
  pl. 10, f. 53.
                                                   Australie.
crocicolor Hope = consanguinea Hope.
crocipennis Cast. et Gory = rufipennis Kirby.
crucigera Cast. et Gory = scalaris Boisdy.
```

```
cruenta Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 29,
  pl. 6, f. 30. — Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 34,
  pl. 2, f. 21.
                                                   Australie.
cruentata Cast. et Gory = bella Saund.
cruentata Kirby, Trans. Linn. Soc., t. 12 (1818),
  p. 455, pl. 23, f. 1. — Saund., Trans. Ent. Soc. (1868),
  p. 44, pl. 3, f. 17.
                                                   Australie.
crnentata Murray = flavomarginata Gem. et Har.
crux Saund., Jour. Linn. Soc., t. 9 (1868), p. 473,
  pl. 10, f. 29.
                                                   Australie.
cupreoflava Saund., Ins. Saund., t. 3 (1869), p. 10,
  pl. 1, f. 14.
                                               Australie mér.
cupricauda Saund., Jour. Linn. Soc., t. 9 (1868),
  p. 475, pl. 10, f. 34.
                                                N. S. Wales.
cupricollis Saund., l. c., p. 470, pl. 10, f. 23.
                                                  Australie.
curta Saund. = tricolor Kirby.
Curtisi Hope = Goryi Cast. et Gory.
cyanicollis Boisd., Voy. Astrol., t. 2 (1835), p. 91.
  - Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 34, pl. 7,
  f. 38. — Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 44, pl. 3,
  f. 16 = subtrifasciata Cast. et Gory, Monogr.,
  t. 2 (1838), p. 41, pl. 9, f. 48 = media Hope, Trans.
  Ent. Soc., t. 4 (1847), p. 284 = rubrocincta Gehin,
  Bull. Soc. Moselle (1855), p. 13, pl. 1, f. 5.
                                                   Australie.
cyanipes Saund., Jour. Linn. Soc., t. 9 (1868),
  p. 468, pl. 9, f. 20.
                                                   Adélaïde.
cyanura Hope = conspicillata White.
cylindracea Saund., Jour. Linn. Soc., t. 9 (1868),
  p. 476, pl. 10, f. 35.
                                                N. S. Wales.
Daphnis Thoms. = Mitchelli Hope.
Dawsonensis Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr.,
  1890, p. 155.
                                                 Queensland.
decemguttata Gory = versicolor Cast. et Gory.
decemmaculata Kirby, Trans. Linn. Soc., t. 12
  (1818), p. 456, pl. 23, f. 3. — Cast. et Gory, Monogr.,
  t. 2 (1838), p. 36, pl. 8, f. 41.
                                                   Australie.
decipiens Westw., Mag. Zool. Bot., t. 1 (1837),
  p. 253, pl. 7, f. 2 = capucina Thoms., Rev. et Mag.
  Zool. (1856), p. 116, pl. 6, f. 3 = tricarinata
  Mac Leay, Tr. Ent. Soc. N. S. W., t. 1 (1863),
  p. 29.
                                                   Australie.
```

Dejeani Hope = cancellata Boisd. Dejeani Gory = bicincta Boisd.

Dejeaniana Boisd. = cancellata Boisd.

delectabilis Hope, Trans. Ent. Soc., t. 4 (1847), p. 284.

```
— Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 40, pl. 3, f. 9. Pt Philipp.
delia Thoms. = vitticollis Mac Leay.
delta Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879), p. 38. Australie.
Deyrollei Thoms., Bull. Soc. Ent. Fr., 5e sér, t. 9
  (1879), p. 125.
                                                    Australie.
disjecta Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 9 (1890),
                                                    Australie.
distincta Saund., Jour. Linn. Soc. (1868), p. 473,
  pl. 10, f. 30.
                                                    Australie.
distinguenda Saund., Ins. Saund., t. 3 (1869), p. 9,
  pl. 1, f. 12.
                                                    Australie.
distinguenda Thoms. = simulata Cast. et Gory.
Donovani Cast. et Gory, Monogr., t. 2(1838), p. 17,
  pl. 4, f. 15.
                                                    Australie.
Duboulayi Saund., Trans. Ent. Soc. (1872), p. 253,
  pl. 6, f. 5.
                                                   Nicol. Bay.
Duponti Boisd., Voy. Astrol., t. 2 (1835), p. 60. Australie.
egregia Boh. = Spencei Cast. et Gory.
elegans Geh. = Yarelli Cast. et Gory.
elegantula White, Stoke Journ., t. 1, p. 507.
                                                    Australie.
elongata Saund., Journ. Linn. Soc., t. 9 (1868), p. 480,
                                                    Swan Riv.
  pl. 10, f. 46.
elongatula Mac Leay, Trans. Linn. Soc. N. S. W., t. 2
  (1872), p. 246.
                                                     Gayndah.
eremita Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr. (1890),
  p. 153.
                                                 Australie occ.
erythromelas Boisd., Voy. Astrol., t. 2 (1835), p. 75,
  pl. 6, f. 7. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838),
  p. 125, pl. 31, f. 173. — Saund., Trans. Ent. Soc.
  (1868), p. 36, pl. 3, f. 2.
                                                    Australie.
erytroptera Boisd., Voy. Astrol., t. 2 (1835), p. 88. —
  Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 128, pl. 22, f. 126.
                                                    Australie.
excisicollis Mac Leay, Trans. Linn. Soc. N. S. W.,
  t. 1 (1863), p. 31.
                                                    Australie.
fallaciosa Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg. (1890), p. 41. Victoria.
fascigera Kerr., l. c., p. 42.
                                                    Australie.
femorata Cast. et Gory = octospilota Cast. et Gory.
flava Saund., Ins. Saund., t. 3 (1869), p. 17, pl. 2,
  f. 25. — Thoms., Typ: Bupr. (1878), p. 55 = \text{flaves}
  cens Masters. Proc. Linn. Soc. N. S. W., t. 12 =
  flavidula Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg. (1890), p. 47. Adélaïde.
flavescens Masters = flava Saund.
```

flavicollis Saund., Ins. Saund., t. 3 (1869), p. 3, pl. 1, f 4. Australie. flavidula Kerr. = flava Saund. flavipennis Geh. = Yarelli Cast. et Gory. flavocincta Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838). p. 6, pl. 1, f. 2. Australie. flavomarginata Gemm. Har., Cat. Bupr., t. 5(1869), p. 1400 = cruentata Murray, Ann. Soc. Ent. Fr. (1852), p. 253, pl. 4, f. 1. Australie. flavopicta Cast. et Gory = flavovaria Saund. **flavopicta** Boisd., Voy. Astrol., t. 2 (1835), p. 92. — Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 48, pl. 3, f. 29 = bicolor Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 39, pl. 8, f. 45 = colorata Hope, Trans. Ent. Soc., t. 4 (1847), p. 283. Australie. flavosignata Mac Leay, Trans. Linn. Soc. N. S. W., t. 1 (1863), p. 3. P' Denison. flavovaria Saund., Cat. Bupr. (1871), p. 74, no 169 = flavopicta Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 44, pl. 10, f. 52. Adélaïde. Fortnumi Hope, Trans. Ent. Soc., t. 4(1845), p. 102. - Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 27, pl. 2, f. 9. Adélaïde. fraterna Kerr. = simulata Cast. et Gory. Frenchi Blackb. = præcellens Kerr. fulviventris Mac Leay, Trans. Ent. Soc. N. S. W., t. 1 (1863), p. 22. Pt Denison. funerea White = Reichei Cast. et Gory. fusca Saund. = Parryi Hope. gibbicollis Saund., Journ. Linn. Soc., t. 9 (1868), p. 470, pl. 10, f. 22. Adélaïde. gibbosa Mac Leay = mustelamajor Thoms. Goryi Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 7, pl. 1, f. 3. — Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 23, pl. 1, f. 26 = Curtisi Hope, Bupr. (1846), p. 2.Australie. grandis Donov., Epit. Ins. Nov. Holl. (1805), pl. 2, f. l. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 6, pl. 1, f. 1.—Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), pl. 2, f. 6. Australie. graphisura Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879), Australie. grata Saund., Ins. Saund., t. 3 (1869), p. 11, pl. 1, f. 15. Adélaïde. gratiosa Chev., Rev. Zool. (1843), p. 201. — Saund.,

Trans. Ent. Soc. (1868), p. 25, pl. 2, f. 3 = smarag

dina Hope, Trans. Ent. Soc., t. 4 (1847), p. 283. Australie.

```
gravis Harold, Col. Heft., t. 5 (1869) = obscuri-
  pennis Saund., Journ. Linn. Soc., t. 9 (1868), p. 475,
                                                    Swan Riv.
  pl. 10, f. 33.
guttata Blackb., Trans. R. Soc. Austr. (1890), p. 158.
                                                Australie mér.
  v. minor Blackb., l. c., p. 158.
guttaticollis Blackb., l. c., p. 157.
                                                  Queensland.
hæmatica Hope, Trans. Ent. Soc., t. 4 (1846),
  p. 210. — Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 29,
                                                    Swan Riv.
  pl. 2, f. 14.
Haroldi Saund., Cat. Bupr. (1871), p. 74, no 168 =
  viridiventris Saund., Ins. Saund., t. 3 (1869),
  p. 20, pl. 2, f. 31.
                                                    Australie.
Helenæ Hope = simulata Cast. et Gory.
heros Geh., Bull. Soc. Moselle (1855), p. 7, pl. 1, f. 3. Swan Riv.
hilaris Hope, Trans. Ent. Soc., t 4 (1846), p. 213. —
  Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 52, pl. 4, f. 4. Pt Philipp.
Hoffmannseggi Hope, Trans. Ent. Soc., t. 4 (1846),
  p. 211. - Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 36,
  pl. 3, f. 3.
                                                    Swan Riv.
Hopei Boh. = plagiata Gory.
Hopei Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 39, pl. 3,
                                                    Swan Riv.
  f. 7 = Burchelli Hope, Bupr. (1836), p. 3.
ignota Saund., Ins. Saund., t. 3 (1869), p. 12, pl. 2,
  f. 17.
                                                   Melbourne.
imperator Thoms, Bull. Soc. Ent. Fr., 5e sér., t. 9
                                                     Victoria.
  (1879), p. 14.
imperatrix White = Chevrolati Gehin.
impressicollis Mac Leay, Trans. Linn. Soc. N.S. W.,
  t. 1 (1863), p. 32.
                                                    Australie.
inconspicua Saund., Journ. Linn. Soc., t. 9 (1868),
  p. 476, pl. 10, f. 37.
                                                     Australie.
indistincta Saund., Ins. Saund., t. 3 (1869), p. 11,
                                                 N. S. Wales.
  pl. 2, f. 16.
inermis Kerr. = Andersoni Cast. et Gory.
Jacquinoti Boisd., Voy. Astrol., t. 2 (1835), p. 67,
  pl. 7, f. 2. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 9,
  pl. 2, f. 5.
                                                    Australie.
Jansoni Saund., Journ. Linn. Soc., t. 9 (1868), p. 462,
                                                     Australie.
  pl. 9, f. 6.
Jekeli Saund, l. c., p. 467, p. 9, f. 18.
                                                     Adélaïde.
jospilata Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 35,
  pl. 7, f. 39. — Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 41,
  pl. 3, f. 10.
                                                    Australie.
```

jubata Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr. (1890), p. 150.

Tasmanie.

jucunda Saund., Journ. Lin. Soc., t. 9 (1868), p. 481,

pl. 10, f. 47. Australie.

Julia Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879), p. 31. Australie.

Karattæ Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr. (1890),

p. 149. I. Kanguroo.

Kerremansi Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr. (1890), p. 147 = apicalis Kerr., C. R. Soc. Ent.

Belg. (1890), p. 45.

Kingi Mac Leay = variabilis Donov.

Kirbyi Guér., Voy. Coquille (1836), p. 65. - Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 33, pl. 7, f. 36 = vivida Hope, Bupr. (1836), p. 5. Australie.

Klugi Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 27, pl. 6, f. 28. - Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 34, pl. 2, f. 22. Australie.

Kreffti Mac Leay, Trans. Ent. Soc. N. S. W., t 2 (1872), p. 245. Gayndah.

læna Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879) p. 36. Australie. lævicollis Saund., Journ. Linn. Soc., t. 9 (1868),

p. 466, pl. 9, f. 14 Australie.

Lais Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879), p. 33. Australie occ. Laportei Boh. = undulata Bonov.

Laportei Kerr. — Thomsoniana Masters.

lanuginosa Hope = Burchelli Cast. et Gory.

lateritia Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879), p. 30. Australie. latithorax Thoms., Arch. Ent., t. 1 (1857), p. 112.

Australie.

Lessoni Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 127, pl. 22, f. 125 = acutithorax Thoms., Arch. Ent.,

t. 1 (1857), p. 113. Swan Riv. liliputana Thoms., Arch. Ent., t. 1 (1857), p. 114. Australie.

limbata Cast. et Gory = affinis Saund.

limbata Donov., Epit. Ins. Nov. Holl (1805), pl. 8, f. 4. - Saund, Trans. Ent. Soc. (1868), p. 27, pl. 2,

f. 7. Australie.

litigiosa Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg. (1890), p. 45. Australie. lobicollis Saund., Jour. Linn. Soc., t. 9 (1868), p. 462,

pl. 9, f. 5 Australie. longicollis Saund., Ins. Saund., p. 21, pl. 2, f. 32.

Australie sept.

luteipennis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 130, pl. 22, f. 128. Australie.

```
luteocincta Saund., Journ. Linn. Soc., t. 9 (1868),
  p. 478, pl. 10, f. 41.
                                                   Australie.
Mac Farlani Waterh., Ann. Nat. Hist., 5e sér., t. 7,
  (1881), p. 463.
macularia Donov., Epit. Ins. Nov. Holl. (1805), pl. 8,
  f. 2. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 8, pl. 1,
  f. 4 = cicatricosa Dalman, Analect. Ent. (1823),
                                                   Australie.
  p. 53.
maculipennis Saund., Journ. Linn. Soc., t. 9 (1868),
                                                N. S. Wales.
  p. 480, pl. 10, f. 45
maculiventris Mac Leay, Trans. Linn. Soc. N. S.
  W., t. 1 (1863), p. 32.
                                               Rockhampton.
major Waterh., Trans. Ent. Soc. (1874), p. 539 =
  picea Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg. (1890), p. 40. Australie.
marginicervex Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879),
                                                   Australie.
  p. 31.
marmorea Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr. (1890),
                                                Autralie mér.
  p. 148.
marginicollis Saund., Journ. Linn. Soc., t. 9 (1868),
                                                N. S. Wales.
  p. 469, pl. 10, f. 21.
Martini Saund., Ins. Saund., t. 3 (1869), p. 2, pl. 1,
                                               Australie sept.
Mastersi Mac Leay, Trans. Linn. Soc. N. S. W., t. 2
  (1882), p. 245.
                                                    Gavndah.
media Hope = cyanicollis Boisdy.
melbournensis Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879),
                                                   Melbourne.
  p. 34.
menalcas Thoms., Bull. Soc. Ent. Fr., 5° sér.,
  t. 9 (1879), p. 14.
                                                   Australie.
mima Saund., Journ. Linn. Soc., t. 9 (1868), p. 479,
  pl. 10, f. 42.
                                                  Queensland.
minor Blackb. = guttata Blackb.
Mitchelli Hope, Trans. Ent. Soc., t. 4 (1846), p. 209.
  - Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 28, pl. 2, f. 10
  = Stricklandi Hope, Trans. Ent. Soc., t. 4 (1846),
  p. 220 = Daphnis Thoms., Arch. Ent., t. 1 (1857),
                                                   Swan Riv.
  p. 112.
Mniszechi Saund., Journ. Linn. Soc., t. 9 (1868),
  p. 460, pl. 9, f. 1.
                                                   Swan Riv.
moribunda Saund., Ins. Saund., t. 3 (1869), p. 18,
                                                    Australie.
  pl. 2, f. 27.
Murrayi Gemm. Har., Cat. Bupr., t. 5 (1869),
  p. 1401 = trifasciata Murray, Ann. Soc. Ent.
  Fr. (1852), p. 254, pl. 4, f. 2.
                                          Détr. Roi Georges.
```

Adélaïde.

mustelamajor Thoms., Arch. Ent., t. 1 (1857), p. 115 = gibbosa Mac Leay, Trans. Linn. Soc. N. S. W., t. 1 (1863) p. 26. Australie. nanula Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg. (1890), p. 48. Australie. nasuta Saund., Ins. Saund., t. 3 (1869), p. 15, pl. 2, f. 22. Australie. neologa Thoms., Typ: Bupr., App. la (1879), p. 35. Australie. nigripennis Cast. et Gory = variabilis Donov. nigriventris Mac Leay, Trans. Linn. Soc. N. S. W., t. 1 (1863), p. 27. Australie. obesissima Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879), Queensland. p. 32. obscura Saund., Ins. Saund., t. 3 (1869), p. 26, pl. 2, f. 39. Adélaïde. obscuripennis Mann., Bull. Mosc. (1837), p. 32. Australie. obscuripennis Saund. = gravis Harold. obsepta Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg. (1890), p. 44. Queensland. ocelligera Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 133, pl. 23, f. 132. Australie. ochreiventris Saund., Ins. Saund., t. 3 (1869), p. 8, pl. 1, f. 11. Australie. octomaculata Saund., Journ. Linn. Soc., t. 9 (1868), p. 472, pl. 10, f. 27. Adélaïde. octosignata Dej. = scalaris Boisd. octospilota Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 28, pl. 6, f. 19. — Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 46, pl. 3, f. 23 = femorata Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 37, pl. 8, f. 42 = adelaidæ Hope, Trans. Ent. Soc., t. 4 (1846), p. 212. Australie. ostentatrix Thoms., Bull. Soc. Ent. Fr., 5º sér., t. 9 (1879), p. 93. pallidipennis Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr. (1890), p. 154. Australie mér. pallidiventris Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 42, pl. 9, f. 50. Adélaïde. parallela Saund., Ins. Saund., t. 3 (1869), p. 16, pl. 2, f. 24. Adélaïde. parallela White = xanthospilota Hope. Parryi Hope, Trans. Ent. Soc., t. 4 (1846), p. 210. — Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 25, pl. 2, f. 4 = fusca Saund., Cat. Bupr. (1871), p. 66, nº 12. Australie. parva Saund., Ins. Saund., t. 3 (1869), p. 26, pl. 2, f. 40. Australie mér.

parvicollis Saund., l. c., p. 1, pl. 1, f. 1.

```
Pascoei Saund., Journ. Linn. Soc., t. 9 (1868), p. 463,
  pl. 9, f. 9.
                                                   Australie.
perplexa Hope = Burchelli Cast. et Gory.
Pertyi Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 23,
  pl. 5, f. 22. — Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 50,
  pl. 4, f. la.
                                                   Australie.
phæorrhoa Kirby, Trans. Linn. Soc., t. 12 (1818),
  p. 456. — Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 43,
  pl. 3, f. 13.
Phryne Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879), p. 33. Australie.
picea Kerr. = major Waterh.
picta Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 46,
  pl. 10, f. 55. — Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 46,
  pl. 3, f. 25 = purpurea Hope, Trans. Ent. Soc.,
  t. 4 (1846), p. 213.
                                                   Australie.
pictipennis Saund., Journ. Linn. Soc., t. 9 (1868),
  p. 471, pl. 10, f. 25.
                                                  Swan Riv.
piliventris Saund., l. c., p. 474, pl. 10, f. 31. Queensland.
placida Thoms., Typ. Bupr, App. la (1879), p. 33. Australie.
plagiata Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 132,
  pl. 23, f. 130 = crenata Cast. et Gory, Monogr.,
  t. 1 (1838), p. 39, pl. 9, f. 46 = sexplagiata Gory,
  Monogr. sup., t. 4 (1841), in tab. — Saunders,
  Trans. Ent. Soc. (1868), p. 42, pl. 3, f. 11 = bicru-
  cia ta Hope, Syn. Austr. Bupr. (1836), p. 3 = Hopei
  Boh., Eug. Reis. (1858), p. 61 = similata Boh.,
 l. c., p. 62 = carinata Mac Leay, Trans. Linn. Soc.
  N. S. W., t. 1 (1863), p. 26 = prasinicollis
                                                   Australie.
  Laferté mss.
postica Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879), p. 37. N.S. Wales.
præcellens Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg. (1890),
  p. 140 = Frenchi Blackb., Trans. R. Soc. S. Autr.
  (1890), p. 150.
                                                    {f V}ictoria.
prasinicollis Laferté = plagiata Gory.
producta Saund., Journ. Linn. Soc., t. 9 (1868),
  p. 482, pl. 10, f. 50.
                                                  Australie.
pubicollis Waterh., Trans. Ent. Soc.
                                              (1874),
  p. 539.
                                               Australie occ.
puella Saund. = sexguttata Mac Leay.
pulchra Saund., Ins. Saund., t. 3 (1869), p. 22,
  pl. 2, f. 34.
                                              Australie sept.
punctatissima Saund., l. c., p. 24, pl. 2, f. 36. Australie.
punctatostriata Saund., Journ. Linn. Soc., t. 9
  (1868), p. 466, pl. 9, f. 15.
                                                  Swan Riv.
```

Swan Riv.

Australie.

punctatosulcata Saund., Ins. Saund., t. 3 (1869), p. 24, pl. 2, f. 37. Australie. punctiventris Saund., l. c., p. 17, pl. 2, f. 26. Australie. purpurea Hope = picta Cast. et Gory. quadrifasciata Saund., Journ., Linn. Soc., t. 9 (1868), p. 477, pl. 10, f. 39. Australie. quadriguttata Mac Leay, Trans. Linn. Soc. N.S. W., t. 1 (1863), p. 28. Australie. quadrispilota Saund., Ins. Saund., t. 3 (1869), p. 5, pl. 1, f. 6. Australie sept. quinquepunctata Waterh., Trans. Ent. Soc. (1874), p. 541. Australie occ. recta Saund., Ins. Saund., t. 3 (1869), p. 23, pl. 2, f. 35. Adélaïde. rectifasciata Saund., Journ. Linn. Soc., t. 9 (1868), p. 472, pl. 10, f. 26. Australie. Reichei Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 13, pl. 3, f. 10 = funerea White, Ann. Nat. Hist., t. 12(1843), p. 344. Australie. robusta Saund., Ins. Saund., t. 3 (1869), p. 6, pl. 1, Australie mér. Roei Saund., Trans. Ent Soc. (1868), p. 24, pl. 2, f. 2 = cancellata Boisd., Voy. Astrol., t. 2 (1835),p. 62. Australie. rostrata Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879), p. 36. Australie. rotundata Saund., Ins. Saund., t. 3 (1869), p. 19, pl. 2, f. 28. Australie sept. rubricauda Saund., Trans. Ent. Soc. (1872), p. 252. Queensland. rubrocineta Geh. = cyanicollis Boisd. rubrocincta Kerr. = cincta Blackb. rufipennis Kirby, Trans. Linn. Soc., t. 12 (1818), p. 456. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 21, pl. 4, f. 2l = crocipennis Cast. et Gory, l. c.,f. 20. Australie. rufipes Mac Leay, Trans. Linn. Soc. N. S. W., t. 1 (1863), p. 23. Australie. rugosipennis Thoms., Arch. Ent., t. 1 (1857), p. 111. Australie. sagittaria Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 31, pl. 7, f. 34.

sanguinea Saund., Ins. Saund., t. 3 (1869), p. 4,

pl. 1, f. 5.

```
sanguineocincta Saund., Journ. Linn. Soc., t. 9
  (1868), p. 461, pl. 9, f. 3.
                                                   Australie.
sanguinipennis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838),
  p. 16, pl. 3, f. 13. — Saund., Trans. Ent. Soc., 1868,
  p. 29, pl. 2, f. 13.
                                                    Australie.
sanguiniventris Saund., Journ. Linn. Soc., t. 9 (1868).
  p. 465, pl. 9, f. 12.
                                                    Australie.
sanguinolenta Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838),
                                                    Australie.
  p. 45, pl. 10, f. 54.
sanguinosa Hope, Trans. Ent. Soc., t. 4 (1846),
  p. 210. - Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 24,
                                                   Swan Riv.
  pl. 1, f. 27.
Saundersi Waterh., Ann. Nat. Hist., 4e sér., t. 17
  (1876), p. 70.
                                                N. S. Wales.
scalaris Boisd., Voy. Astrol., t. 2 (1835), p. 89. —
  Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 44, pl. 3, f. 18 =
  crucigera Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 40,
  pl. 9, f. 47 = octosignata Dej., Cat., 3. éd.
                                                    Australie.
  (1837), p. 89.
secularis Thoms., Arch. Ent., t. 1 (1857), p. 111.
                                                    Australie.
semicincta Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 19,
  pl. 4. f. 17. — Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 33,
                                                    Australie.
  pl. 2, f. 19.
semisuturalis, Saund., Journ. Linn. Soc., t. 9 (1868),
  p. 468, pl. 10, f. 19.
                                                    Australie.
septemguttata Waterh., Trans. Ent. Soc. (1874),
                                                Australie occ.
  p. 540.
septemmaculata Mann. = spilota Cast. et Gory.
sexguttata Mac Leay, Trans. Linn. Soc. N. S. W., t. 1
  (1863), p. 29 = puella Saund., Ins. Saund., t. 3
                                                   Pt Denison.
  (1869), p. 25, pl. 2, f. 38.
sexmaculata Saund., Journ. Linn. Soc., t. 9 (1868),
                                                    Australie.
  p. 465, pl. 9, f. 13.
sexplagiata Gory = plagiata Gory.
sexspilota Cast. et Gory = amphichroa Boisd.
Sieboldi Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 38,
  pl. 8, f. 44. — Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 45,
                                                    Australie.
   p. 3, f. 21.
sigma Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg. (1890), p. 43. Australie.
signaticollis Hope = conspicillata White.
similata Boh. = plagiata Gory.
similis Saund., Journ. Linn. Soc., t. 9 (1868), p. 463,
                                                  Queensland.
   pl. 9, f. 7.
```

Australie.

```
simulata Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 26,
  pl. 5, f. 27. — Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 37,
  pl. 3, f. 5 = Helenæ Hope, Trans. Ent. Soc., t. 4
  (1846), p. 215 = distinguenda Thoms., Typ.
  Bupr., App. la (1879), p. 34 = \text{fraterna Kerr.}
  C. R. Soc. Belg. (1890), p. 46.
                                                   Australie.
simulata Hope = australasiæ Cast. et Gory.
smaragdina Hope = gratiosa Chev.
Spencei Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 13,
  pl. 3, f. 9. — Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 30,
  pl. 2, f. 15 = egregia Boh., Res. Eugen. (1858),
  p. 60.
                                                    Australie.
spilota Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 24,
  pl. 5, f. 24. - Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 48,
  pl. 3, f. 28 = \text{septem maculata Mann.}, Bull. Mosc.
  (1837), p. 98.
                                                   Australie.
Spinolæ Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 129, pl. 22,
  f. 127.
                                                    Australie.
splendida Geh. = xanthospilota Geh.
sternoceroides Thoms., Bull. Soc. Ent. Fr., 5. sér.,
  t. 9 (1879), p. 13.
                                                    Australie.
Stevensi Geh., Bull. Soc. Moselle (1855), p. 8, pl. 1,
  f. 2.
                                                    Australie.
straminea Mac Leay, Trans. Linn. Soc. N. S. W.,
   t. 1 (1863), p. 25.
                                                   Pt Denison.
Stricklandi Hope = Mitchelli Hope.
strigata Mac Leay, Trans. Linn. Soc. N. S. W., t. 1
                                                  Pt Denison.
   (1863), p. 27.
subbifasciata Saund., Journ. Linn. Soc., t. 9 (1868),
   p. 479, p. 10, f. 43.
                                                    Australie.
 subtrifasciata Cast. et Gory = cyanicollis Boisd.
 suturalis Donov., Epit. Ins. N. Holl. (1805), pl. 8,
   f. 5. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 18,
   pl. 4, f. 16 = vertebralis Boisd., Voy. Astrol.,
   t. 2 (1835), p. 66.
                                                    Australie.
 terminalis Kerr. = Andersoni Cast. et Gory.
 testacea Saund., Ins. Saund., t. 3 (1869), p. 14, pl. 2,
   f. 20.
                                                    Australie.
 Thomsoni Saund., Journ. Linn. Soc., t. 9 (1868),
   p. 477, pl. 10, f. 38.
                                                    Australie.
 Thomsoniana Masters, Proc. Linn. Soc. N. S.
   W., t. 12 = Castelnaudi Thoms., Typ. Bupr.
   (1878), p. 53 = \text{Laportei Kerr.}, C. R. Soc. Ent.
```

Belg. (1890), p. 42.

```
thoracica Saund., Journ. Linn. Soc., t. 9 (1868),
  p. 464, pl. 9, f. 11.
                                                   Australie.
tibialis Waterh., Trans. Ent. Soc. (1874), p. 540;
  Aid, t. 2 (1882), pl. 111.
                                               Australie occ.
transversepicta Thoms., Typ. Bupr., App. 1 a (1879),
  p. 35.
                                                  Swan Riv.
tricarinata Mac Leay = decipiens Westw.
tricolor Kirby, Trans. Linn. Soc., t. 12 (1818),
  p. 455. — Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 64 =
  curta Saund., Journ. Linn. Soc., t. 9 (1868), p. 467,
                                                   Australie.
  pl. 9, f. 16.
tricolorata Waterh., Trans. Ent. Soc.
                                              (1874),
  p. 545.
                                                Australie occ.
trifasciata Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838),
  p. 38, pl. 8, f. 43. — Saund., Trans. Ent. Soc. (1868),
  p. 47, pl. 3, f. 27 = apicalis Cast. et Gory,
  Monogr., t. 2 (1838), p. 43, pl. 9, f. 51.
                                                   Australie.
trifasciata Murray = Murrayi Gemm. Har.
triguttata Mac Leay, Trans. Linn. Soc. N. S. W., t. 1
  (1863), p. 28.
                                                   Australie.
trimaculata Saund., Journ. Linn. Soc., t. 9 (1868),
  p. 482, pl. 10, f. 49.
                                                   Australie.
triramosa Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879),
                                                    Adélaïde.
  p. 32.
trispinosa Kerr. = bicincta Boisdv.
undulata Donov., Epit. Ins. N. Holl. (1805), pl. 7,
  f. 5. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 24,
  pl. 5, f. 23. — Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 34,
  pl. 2, f. 20 = Laportei Boh., Res. Eugen. (1858),
                                                    Adélaïde.
  p. 61.
unicineta Saund., Trans. Ent. Soc. (1872), p. 252,
  pl. 6, f. 7.
                                                    Adélaïde.
unifasciata Cast. et Gory = variabilis Donov.
variabilis Donov., Epit. Ins. N. Holl. (1805), pl. 7,
  f. 1. - Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 11,
  pl. 2, f. 7-8. — Saund., Trans. Ent. Soc., (1868),
  p. 28, pl. 2, f. 11 et 12 = Kingi Mac Leay, King's
  Surv., t. 2 (1827), p. 411 = nigripennis Cast. et
  Gory, t. 2 (1838), p. 15, pl. 3, f. 12 = unifasciata
  Cast. et Gory, l. c., p. 20, pl. 4, f. 19.
                                                    Australie.
variopicta Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 54.
                                                    Australie.
vegeta Hope, Trans. Ent. Soc., t. 4 (1847), p. 283.
  - Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 45, pl. 3,
                                                    Australie.
   f. 19.
```

versicolor Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 42, pl. 9, f. 49 = decemguttata Gory, Monogr. sup.t. 4 (1841), p. 132, pl. 23, f. 131. Australie. vertebralis Boisd. = suturalis Donov. Vescoi Geh., Bull. Soc. Moselle (1855), p. 6, pl. 2, f. 1. Australie. vicina Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 43, pl. 3, f. 15 = bicincta Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 31, pl. 6, f. 33 = bifasciata Hope mss. N. S. Wales. victoriensis Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr. (1890), p. 152. Victoria. violacea Mac Leay, Trans. Linn. Soc. N. S. W., t. 1 (1863), p. 23. P' Denison. virginea Erichs., Wiegm. Arch., t. 1 (1842), p. 135. Tasmanie. viridicincta Waterh., Trans. Ent. Soc. (1874), p. 540. Australie occ. viridis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 46, pl. 10, f. 56. Is. King. viridiventris Mac Leay, Trans. Linn. Soc. N. S. W., t. 1 (1863), p. 27. Pt Denison. viridiventris Saund. = Haroldi Saund. viridula Hope = Kirbyi Guér. vittata Saund., Journ. Linn. Soc., t. 9 (1868), p. 478, pl. 10, f. 40. Adélaïde. vitticollis Mac Leay, Trans. Linn. Soc. N. S. W., t. I (1863), p. 30 = delia Thoms., Bull. Soc. Ent. Fr., 5° série, t. 9 (1879), p. 124. Pt Denison. Westwoodi Saund., Journ. Linn. Soc., t. 9 (1868), p. 464, pl. 9, f. 10. Australie sept. Wilsoni Saund., l. c., p. 476, pl. 10, f. 36. Australie. Wimmeræ Black b., Trans. R. Soc. S. Austr. (1890), Victoria. p. 151. xanthospilota Hope, Trans. Ent. Soc., t. 4 (1847), p. 283. - Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 49, pl. 3, f. 30 = splendida Gehin, Bull. Soc. Moselle (1855), p. 14, pl. 2, f. 5 = parallelaWhite, Proc. Zool. Soc. (1859), p. 119, pl. 59, f. 3. Adelaïde. Yarelli Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 14, pl. 3, f. 11. - Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 32, pl. 2, f. 18 = flavipennis Geh., Bull. Soc. Moselle, 1855, p. 11, pl. 2, f. 3 = e l e g ans Geh., l. c., p. 12,

pl. 1, f. 4.

(278)

Swan Riv.

Polycesta

Solier, Ann. Soc. Ent. Fr., t. 2 (1833), p. 281, pl. 11, f. 11. - Castelnau et Gory, Monographie, t. 2 (1839), pl. 1, f. 1 a. — Lacordaire, Genera, t. 4 (1857), p. 62. — Marseul, Abeille, t. 2 (1865), p. 258 = Nemaphorus Solier, Gay, Hist. du Chili, t. 4 (1851), p. 490. ægyptiaca Gmel., Syst. Nat., t. 11 (1788), p. 1929 = depressa Fabr., Syst. Ent. (1774), p. 219. Égypte. æquinoctialis Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 43. Colombie. æthiops Voet, Cat. Syst. Col., t. 1 (1806), p. 95. pl. 1, f. 16. Loc. ? angulosa Jac. Duv., Ins. Cub. (1857), p. 62. Chev., Ann. Soc. Ent. Fr. (1867), p. 582. Cuba. arabica Gestro, Ann. Mus. Genov., t. 9 (1877), p. 354. Aden. brasiliensis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), Brésil. p. 5, pl. l, f. 5. caffra Thunb., Mus. Nat. Ac. Ups., t. 4 (1787), Cap B. Esp. p. 51. californica Le Conte, Pacif. Expl. (1857), p. 45. — Motsch., Bull. Mosc. (1859), p. 180, pl. 4, f. 16 = elata Le Conte, *Proc.* Ac. Phil. (1858), p. 68 = cavata Le Conte l. c. = obtusa Le Conte, l. c. Californie. carnifex Germain, Ann. Univ. Chili (1855), p. 390. - Fairm. et Germ., Ann. Soc. Ent. Fr. (1858), p. 735, pl. 15, f. 6 = rubropicta Fairm., Rev. et Mag. Zool. (1856), p. 484. Chili. Castelnaudi Saund., Cat. Bupr. (1871), p. 59, no 17 = ægyptiaca Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 4, pl. 1, f. 3. Égypte. cavata Le Conte = californica Le Conte. Chevrolati Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 43. Cuba. clathrata Dej. = depressa Linné. Cortezi Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 45. Mexique. costata Solier, Gay, Hist. Chil., t. 4 (1851), p. 491, pl. 12, f. 4 = rubropicta Fairm., Revue et Mag. Zool. (1856), p. 484. Chili. Cottyi Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. (1866), p. 25. Algérie. cribrana Motsch., Bull. Mosc. (1859), p. 182. Mexique. cribrata Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 14. Caracas. cribrosa Illig. = depressa Linné.

cubæ Chev., Silb. Rev. Ent., t. 5 (1838), p. 55.

Cuba.

CATALOGUE DES BUPRESTIDES. 161 cyanipes Fab., Mant. Ins., t. 1 (1787), p. 178. — Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 39, pl. 9, f. 104. Amér. du Sud. depressa Cast. et Gory = Thomæ Chev. depressa Fab. = ægyptiaca Gmel. depressa Linné, Mant. Plant., t. 2 (1771), p. 533 = porcata Fabr., Ent. Syst., t. 1 (1794), p. 199. — Herbst, Coleopt., t. 9 (1801), p. 34, pl. 145, f. 6. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 2, pl. 1, f. 1 = clathrata Dej., Cat., 3e éd. (1838), p. 89 = karakera Chev., Silb. Rev. Ent., t. 5 (1838), p. 55 = cribrosa Illig. mss. Cavenne. elata Le Conte = californica Le Conte. excavata Blanch., Voy. d'Orbign., Ent. (1846), p. 149. Amér. du Sud. Goryi Saund. = Thomæ Chevr. Goryi Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 45. Madagascar. karakera Chevr. = depressa Linné. Mastersi Mac Leay, Trans. Ent. Soc. N. S. W., t. 2 (1872), p. 246. Gayndah. Montezuma Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 4, pl. 1, f. 4. — Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1882), p. 18. Mexique. obtusa Le Conte = californica Le Conte. porcata Fabr. = depressa Linné. quatuordecimmaculata Färh., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 314. Caffrerie. resplendens Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 45. Surinam. Solieri Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 44. Colombie. **Thomæ** Chevr., Silb. Rev. Ent., t. 5 (1838), p. 55 =depressa Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 3, pl. 1, f. 2 = Goryi Saund., Cat. Bupr. (1871), p. 58, nº 4. S. Thomas. tigrina Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 6,

Madagascar. pl. 1, f. 7. tonkinea Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 6e sér., t. 8

(1888), p. 345. Tonkin.

Velascoi Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 5, pl. 1, f. 6. Mexique. (30)

Acherusia

Cast. et Gory, *Monographie*, t. 1 (1836), pl. 1, f. 1a. Lacordaire, *Genera*, t. 4 (1857), p. 63.

Childreni Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837), p. 2, pl. 1, f. 2.

Amérique mér.

Parryi Saund., Trans. Ent. Soc. (1869), p. 7, pl. 1,

f. 6. Amérique mér.

piliventris Saund., l. c., p. 8, pl. 1, f. 7. — Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 177.

Amérique centr. et mér.

tristis Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 55. Colombie. (4)

Acylotela

Waterhouse, Ann. Mag. Nat. Hist., 5° sér., t. 9 (1882), p. 173.

oculata Waterh., Ann. Mag. Nat. Hist., 5° sér., t. 9 (1882), p. 173. Chili.

Sponsor

Castelnau et Gory, *Monographie*, t. 2 (1839), pl. 1, f. 1a. — Guérin, *Revue Zool*. (1840), p. 357. — Lacordaire, *Genera*, t. 4 (1857), p. 64 — Oomorpha Dej., *Cat.*, 3° éd. (1838), p. 94.

æneus Guérin, Rev. Zool. (1840), p. 357. - Gory,

Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 323, pl. 54, f. 317. I. Maurice.

coerulescens Guér., Rev. Zool. (1840), p. 357. — Gory,

Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 324, pl. 54, f. 318. I. Maurice. columbinus Dej. = convexus Cast. et Gory.

convexus Cast. et Gory, *Monogr.*, t. 1 (1839), p. 2, pl. 1, f. 1 = columbinus Dej., *Cat.*, 3° éd. (1838),

p. 94. I. Maurice.

cuneiformis Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 79. N. Guinée.

Desjardinsi Guér., Rev. Zool. (1840), p. 357. — Gory,

Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 320, pl. 54, f. 314. I. Maurice. nigritus Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 79. Celebes.

ovalis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 322,

pl. 54, f. 316. I. Maurice.

parvulus Guér., Rev. Zool. (1840), p. 358. — Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 325, pl. 54, f. 319. I. Maurice.

pinguis Guér., Rev. Zool. (1840), p. 357. — Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 321, pl. 54, f. 315. I. Maurice.
splendens Guér., Rev. Zool. (1840), p. 357. — Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 319, pl. 53, f. 313. I. Maurice. (10)

Thrincopyge

Le Conte, Journ. Acad. Philad., t. 4 (1858), p. 17.

alacris Le Conte, Journ. Ac. Philad., t. 4 (1858),
p. 17; Trans. Am. Phil. Soc. (1860), p. 219, pl. 12,
f. 2. Nouv. Mexique.
ambiens Le Conte, Proc. Ac. Phil. (1854), p. 83. Rio Grande.
lætifica Horn, Trans. Am. Ent. Soc., t. 12 (1885),
p. 144. Texas.
marginata Waterh., Ann. Mag. Nat. Hist. (1890),
p. 218. Mexique.
(4)

Polyctesis

Marseul, Abeille, t. 2 (1865), p. 264.

foveicollis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 6 sér., t. 8 (1888), p. 344. Cambodje. rhois Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 265. Chypre.

Ptosima

Solier, Ann. Soc. Ent. Fr., t. 2 (1833), p. 277, pl. 10, f. 8. — Castelnau et Gory, Monographie, t. 1 (1836), p. 1, pl. 1, f. 1a. — Redtenbacher, Ins. Austr. (1848), p. 274. — Lacordaire, Genera, t. 4 (1857), p. 63. — Kiesenwetter, Deutsch. Ins., t. 4 (1857), p. 19. — Marseul, Abeille, t. 2 (1865), p. 260.

amabilis Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 3, pl. 1, f. 2. Indes or. apicata Waterh., Ann. Mag. Nat. Hist., 5e sér., t. 9 (1882), p. 172. Inde? Bowringi Waterh., l. c., p. 172. Chine. chinensis Mars., Ann. Soc. Ent. Fr. (1867), p. 54. Chine. confusa Villers = undecimmaculata Herbst. cyclops Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 263. Turquie. flavoguttata Illig. = undecimmaculata Herbst. gibbicollis Say, Journ. Ac. Phil., t. 3 (1823), p. 161 = luctuosa Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 71, pl. 13, f. 69. Amér, sept.

indica Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 4, pl. 1, f. 3. Inde. istria Voet = undecimmaculata Herbst. læta Waterh., Biol. Cent.-Am., t. 3, pt. 1 (1882), Mexique. p. 20. luctuosa Gory = gibbicollis Say. maculata Voet = undecimmaculata Herbst. magnifica Waterh., Ann. Mag. Nat. Hist., 2e sér., t. 16 (1875), p. 411. Limpopo. Mniszechi Ménétr. = undecimmaculata Herbst. novemmaculata Fab. = undecimmaculata Herbst. patagiata Berg, Ant. Soc. Scient. Argent., t. 19 (1885), Rép. Argent. p. 225. sexmaculata Herbst = undecimmaculata Herbst. sexpunctata Villers = undecimmaculata Herbst. undecimmaculata Herbst, Fuss. Arch., t. 5 (1784), p. 120 = sexmaculata Herbst, l. c., p. 121 =novemmaculata Fabr., Mant. Ins., t. 1 (1787), p. 179. — Olivier, Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 49, pl. 4, f. 30. - Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 215, p. 156, f. 5. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 2, pl. 1, f. 1 = sexpunctata Villers, Entom., t. 1 (1789), p. 338 = flavoguttata Illig., Mag., t. 2 (1789), p. 238. - Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 21. — Marseul, Abeille, t. 2 (1865), p. 262 = istria Voet, Col., t. 1 (1806), p. 95, pl. 1, f. 14 = maculata Voet, l. c., p. 96, pl. 51, f. 25 = confusa Villa,

mss.

Walshi Le Conte, N. Sp. Col., t. 1 (1863), p. 81.

Europe.

(12)

Col. Eur. Dupl. (1833), p. 33 = Mniszechi Ménétr.

Tylauchenia

Burmeister, *Stett. Ent. Zeit.*, t. 33 (1872), p. 377. Ocypetes Thomson, *Typ. Bupr. Mus. Thoms.* (1878), p. 55.

attenuata Fairm. == irrorata Gory.

compacta Berg, Ann. Univ. Buen. Aires, t. 6 (1889),
p. 152. Cordova.

crassicollis Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837),
Buprestis, p. 113, pl. 29, f. 156. Cordova.
guttulata Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. (1858), p. 738. Chili.

irrorata Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), Buprestis,
 p. 72, pl. 13, f. 70 = attenuata Fairm., Ann. Soc.
 Ent. Fr. (1854), p. 261.
 chili.
 sphæricollis Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1837),
 Buprestis, p. 40, pl. 10, f. 49.

(5)

Xyroscelis

Thomson, Typi Buprest. Mus. Thoms. (1878), p. 56.

crocata Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Amorphosoma, p. 13, pl. 3, f. 16 = nodo sa Hope, Trans.

Ent. Soc., t. 4 (1845), p. 217 = melanosticta Hope,
l. c., p. 217.

Mustralie.

melanosticta Hope = crocata Cast. et Gory.

nodosa Hope = crocata Cast. et Gory.

(1)

Tyndaris

Thomson, Archives Entomol., t. 1 (1857), p. 168.

cincta Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 12 (1885),
p. 147, pl. 4, f. 13.

Gayi Chevr. = planata Cast. et Gory.
marginella Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. (1858), p. 737.

planata Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836),
Ptosima, p. 5, pl. 1, f. 4 = Gayi Chev., Silb. Rev.
Ent., t. 5 (1838), p. 53.

Chili.

Notomorpha

Thomson, Typ. Bupr. Mus. Thoms. (1878), p. 57.

congener Spin., Ann. Soc. Ent. Fr. (1838), p. 350. Cap B. Esp. pauperata Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 58. Cap B. Esp. plicatipennis Thoms., l. c. p. 58. Cap B. Esp. rudis Wiedem., Germ. Mag., t. 4 (1823), p. 123. Cap B. Esp. rugosa Thunb., Nov. Spec. Ins., t. 5 (1789), p. 99.—

Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Amorphos., p. 12, pl. 3, f. 15. Cap B. Esp. Spinolæ Saund. = stictica Spin.

stictica Spin., Ann. Soc. Ent. Fr. (1838), p. 348 =

stictica Spin., Ann. Soc. Ent. Fr. (1838), p. 348 =
Spinolæ Saund., Cat. Bupr. (1871), p. 78, no 5. Cap B. Esp.
verrucosa Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Amorphosoma, p. 12, pl. 3, f. 15. — Thoms., Typ. Bupr.,
(1878), p. 57.

(7)

Acmæodera

Eschscholtz, Zoologischer Atlas, t. 1 (1829), p. 9. — Solier, Ann. Soc. Ent. Fr., t. 2 (1833), p. 274, pl. 10, f. 7. — Cast. et Gory, Monographie, t. 1 (1836), p. 1, pl. 1, f. 1a. — Spinola, Ann. Soc. Ent. Fr. (1838), p. 341. — Lacordaire, Genera, t. 4 (1857), p. 66. — Kiesenwetter, Deutsch. Ins., t. 4 (1857), p. 14. — Marseul, Abeille, t. 2 (1865), p. 266. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 1 (1878), p. 2.

abbreviata Klug = limbata Cast. acaciæ Mayet, Bull. Soc. Ent. Fr., 6e sér., t. 7 (1887), p. 95. Tunis. acuminipennis Cast. et Gory = cylindrica Fab. acuta Le Conte, Trans. Am. Phil. Soc., t. 11 (1860), p. 224. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 7 (1878), p. 13, pl. 1, f. 14. Ft Tejon. adamantina Reitter, Ent. Nacht. (1890), p. 343. Turcomanie. adspersa Fabr. = ruficauda de Geer. adspersula Illig., Maq., t. 2 (1803), 237. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 16, pl. 5, f. 26. — Spinola, Ann. Soc. Ent. Fr. (1838), p. 556. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 305 = dermestoides Solier, Ann. Soc. Ent. Fr., t. 2 (1833), p. 275 = fastidiosa Dej., Cat., 3e éd. (1838), p. 85 = variegata Dej.,l. c., ibid. = irrorata Dahl mss.Europe mér. æneicollis De Geer, Mém. Ins., t. 7 (1778), p. 632, pl. 47, f. 10 = ruficollis Thunb., Diss., t. 5 (1789), p. 92, f. 103 = fulvicollis Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 303, pl. 156, f. 8. Cap B. Esp. affinis Lucas, Ins. Alg., t. 1 (1846), p. 139, pl. 14, f. 8 = vicina Lucas, l. c. (planche). - Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 287. Algérie. alacris Horn, Trans. Am. Ent. Soc., t. 7 (1878), p. 25, pl. 1, f. 40. Californie. albosetosa Chev. = discoidea Fab. albovillosa Făhr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 301. Limpopo. Alemeone Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 60. Cap B. Esp. amabilis Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 7 (1878), p. 7, pl. 1, f. 3. Arizona. amœnula Făhr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 310. Limpopo. amplicollis Le Conte, Proc. Ac. Phil. (1866), p. 383.

- Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 7 (1878), p. 6,

Grèce.

pl. 1, f. 1. - Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 178. ancilla Harold, Mon. Berl. Ac. (1878), p. 217. Zanzibar. Antoniæ Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 40, pl. 7, f. 38. Cap B. Esp. apicerubra Mars. = grata Făhr. apicida Dej. = discoidea Fab. arabica Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 50, pl. 9, f. 50. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 320. arizonæ Horn = pulchella Herbst. asperata Reed, Ann. Univ. Chili, t. 38 (1873), p. 426. aurifera Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 31, pl. 9, f. 53. Indes or. aurolimbata Bohem. = Bohemani Kerr. aurolimbata Fähr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 304. Limpopo. Ballioni Ganglb., Hor. Ent. Ross., t. 22 (1888), p. 196. Turcomanie. barbara Gory = discoidea Fab. bellivestris Mars., Ann. Soc. Ent. Fr. (1867), p. 51. Abyssinie. bifasciata Thunb., Mus. Ac. Ups., t. 4 (1787), p. 51 = costata Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 307, pl. 156, f. 12. Cap B. Esp. bifossa Chev. = conspersa Thunb. biimpressa Philippi, Stett. Ent. Zeit. (1860), p. 246. Valvidia. bijuga Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 282. Chypre. bipunctata Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 52, pl. 6, f. 56. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 13, pl. 4, f. 19 = Vaillanti Spin., Ann. Soc. Ent. Fr. (1838), p. 370. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 297 = lugubris Gory mss. = flavonotata Luc., Expl. Alg. (1846), p. 137, pl. 14, f. 10. Europe mér. biseriata Reitt., Ent. Nacht. (1890), p. 340. Astrabad. bisseptemguttata Mars., Ann. Soc. Ent. Fr. (1867), Colombie. p. 48. Bohemani Kerr. = aurolimbata Boh., Oefvers. Vet. Ak. Forh. (1860), p. 18. Nolagi. Boryi Brullé, Expéd. Morée (1832), p. 134, pl. 35, f. 2. - Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 25, pl. 7, f. 41. — Spinola, Ann. Soc. Ent. Fr. (1838), p. 354. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 317 = cyanescens Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 46,

pl. 9, f. 46 = hyacinthina Friv., A. Kiral Magyar (1845), p. 180, pl. 1, f. 4 a. v. obscura Reitter, Deut. Ent. Zeit. (1889), p. 281.

```
Boryi Géné = Prunneri Spin.
brevipes Kiesenw. = flavolineata Cast. et Gory.
cadabæ Roth, Wiegm. Arch., t. 1 (1851), p. 119. Abyssinie.
candida Zoubk., Bull Mosc., t. 6 (1833), p. 318. —
  Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 322.
                                                Turcomanie.
capicola Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 59.
                                                Cap B. Esp.
caspica Ganglb., Hor. Ent. Ross., t. 22 (1888),
  p. 195.
                                                Turcomanie.
cecropia Kiesenw., Berl. Ent. Zeit. (1858), p. 242.
  - Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 291.
                                                     Grèce.
cerasina Mars., l. c., p. 293.
                                                  Asie min.
Chevrolati Luc. = Levrati Mars.
Chevrolati Spinola, Ann. Soc. Ent. Fr. (1838),
  p. 280.
                                                 Cap B. Esp.
Childreni Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 10,
  pl. 3, f. 13.
                                                 Cap B. Esp.
chiliensis Cast. et Gory, l. c., p. 24, pl. 7, f. 40.
                                                      Chili.
chotanica Séménov, Hor. Soc. Ent. Ross., t. 25
  (1890), p. 338.
                                                 Turkestan.
chrysanthemi Chevr. = virgulata Illig.
chrysoloma Dej. = viridiænea Degeer.
chrysoloma Thoms., Typ. Bupr. (1878), p.
                                                61.
                                                Cap B. Esp.
circassica Reitt., Ent. Nacht. (1890), p. 342.
                                                 Utschdere.
cisti Wollast., Ann. Nat. Hist. (1862), p. 439. —
  Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 285.
                                                 I. Canaries.
coarctata Lucas = parvula Fab.
comata Le Conte, Proc. Ac. Phil. (1858), p. 70;
  Trans. Acad. Phil. (1860), p. 225, pl. 12, f. 5. —
  Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 7 (1878), p. 24, pl. 1,
  f. 39.
                                                  Californie.
comosa Chev. = flavofasciata Piller.
confluens Baudi, Berl. Ent. Zeit., t. 14 (1870), p. 81. Chypre.
connexa Le Conte, Proc. Ac. Phil. (1859), p. 71. -
  Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 7 (1878), p. 13,
  pl. 1, f. 13.
                                                  Californie.
consobrina Klug, Mon. Berl. Ac. (1855), p. 645;
  Peters Reise (1862), p. 183.
                                                Mozambique.
consors Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 7 (1878),
  p. 20, pl. 1, f. 30.
                                                     Texas.
conspersa Thunb., Nov. Act. Upsal., t. 9 (1827),
  p. 44 = pictipennis Cast. et Gory, Monogr., t. 1
  (1836), p. 15, pl. 4, f. 24 = bifossa Chevr., Silb.
  Rev. Ent., t. 5 (1838), p. 50.
                                                 Cap B. Esp.
```

Syrie.

convexa Reiche = lanuginosa Gyll.

convoluta Klug, Symb. Phys., t. 1 (1829), pl. 1, f. 8.

— Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 296. Ambukohl.

convolvuli Waltl. = cylindrica Fab.

corrosa Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 58. Mexique.

costata Herbst = bifasciata Thunb.

cribrosa Sturm = cuprina Spin.

crinita Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 41, pl. 7, f. 89. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 283 = melanosoma Luc., Rev. Zool. (1844), p. 88; Expl. Algér.

(1844), p. 135, pl. 14, f. 5. - Schaum, Berl. Zeit.

(1860), p. 94 = guttulata Latreille mss. crinita Villers = Reichei Boield.

croceonotata Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 27,

pl. 5, f. 24. Mexique. cruenta Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 48,

pl. 3, f. 21. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1840), p. 2,

pl. 1, f. 1 = histrio Dej., Cat., 3° éd. (1838), p. 84. Antilles. cubæcola Jacq. Duv., Ins. Cub. (1857), p. 57. Cuba.

culta Weber, Obs. Ent. (1801), p. 75. — Horn, Trans.

Amer. Ent. Soc., t. 7 (1878), p. 22, pl. 1, f. 36 =

tubulus Fab., Syst. Eleuth., t. 2 (1801), p. 200. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 11, pl. 3, f. 15

= quatuordecimguttata Cast. et Gory, l. c.,

p. 12, pl. 3, f. 18 = geranii Harris, *N. Engl. Farmer* (1829), p. 8. Amérique sept.

cuprea Ancey = subprasina Mars.

cuprifera Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 25, pl. 7, f. 42. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 318 = producta Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 26, pl. 8, f. 44.

Grèce.

cuprina Boh. = gamensis Harold.

cuprina Spin., Ann. Soc. Ent. Fr. (1838), p. 367. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 7 (1878), p. 5 =

hirtula Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 29, pl. 5,

f. 27 = cribrosa Sturm, Cat. (1843), p. 56. Amér. sept. cuprinula Reitter, Ent. Nacht. (1890), p. 341. Turcomanie.

cyanescens Gory = Bory i Brullé.

cyanipennis Luc., Expl. Alg. (1846), p. 144. —

Mars., *Abeille*, t. 2 (1865), p. 315. Algérie.

cyaniventris Reitt., Ent. Nacht. (1890), p. 344. A cylindrica Cast. et Gory = lanuginosa Cast. et Gory.

cylindrica F ab., Syst. Ent. (1774), p. 220. — Herbst,

```
Col., t. 9 (1801), p. 204, pl. 154, f. 3. — Spin., Ann.
  Soc. Ent. Fr. (1837), p. 355. — Mars., Abeille, t. 2
  (1865), p. 276 = acuminipennis Cast. et Gory,
  Monogr., t. 2 (1836), p. 25, pl. 8, f. 43 = convol
  vuli Waltl., Reis. Span., t. 2 (1836), p. 59 =
  vestita Dej., Cat., 3e éd. (1838), p. 85 = hirsutula
  Dahl mss.
                                                 Europe mér.
decemguttata Thunb., Mus. Nat. Upsal., t. 4 (1787),
  p. 51; Diss., t. 5 (1789), pl. 96, f. 110. — Gory,
  Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 37, pl. 7, f. 36 =
  xanthotenia Wied., Zool. Mag., t. 2 (1823),
  p. 102. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 14,
  pl. 4, f. 121 = trizonata Casteln., Silb. Rev. Ent.,
  t. 3 (1835), p. 163. — Cast. et Gory, Monogr, t. 1
  (1836), p. 9, pl. 2, f. 11 = bistriguttata Spinola,
  Ann. Soc. Ent. Fr. (1838), p. 383 = zonella Gory,
  Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 32, pl. 6, f. 30.
                                                 Cap B. Esp.
decipiens Le Conte, Proc. Ac. Phil. (1866), p. 383.
  - Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 7 (1878), p. 16,
  pl. 1, f. 17.
                                                    Arizona.
decorata Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 299.
                                                    Arménie.
delectabilis Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3 (1889),
  p. 180, pl. 9, f. 14.
                                                    Mexique.
dermestoides Frivaldsky, Hongr. Soc. (1861), p. 214
  = farinosa Reiche, Ann. Soc. Ent. Fr. (1856),
  p. 410. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 304.
                                                    Turquie.
dermestoides Solier = adspersula Illig.
despecta Baudi, Berl. Ent. Zeit., t. 14 (1870). p. 85. Chypre.
discoidea Fab., Mant. Ins., t. 1 (1787), p. 184. -
  Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 23, pl. 7, f. 38.
  - Spin., Ann. Soc. Ent. Fr. (1838). p. 392. - Mars.,
  Abeille, t. 2 (1865), p. 309 = lineolata Dej., Cat.,
  3º éd. (1838), p. 85 = lineolata Dej., l. c., ibid. =
  barbara Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 45, pl. 8,
  f. 44 = albosetosa Rosenh., Thier. Andal. (1856),
  p. 133. = læsicollis Chev., Rev. Zool. (1859),
  p. 382.
                                                     Europe.
dispar Gory = ornata Fab.
Dohrni Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 7 (1878),
  p. 15, pl. 1, f. 21.
                                                   Californie.
dorsalis Spin. = flavolineata Cast. et Gory.
dorsata Latr. = flavolineata Cast. et Gory.
dubia Ball., Bull. Mosc., t. 43 (1871), p. 350. Mts Mogol-Tau.
elateroides Herbst = viridiænea De Geer.
```

elegans Harold, Col. Heft., t. 5 (1869) = ornata Woll., Cat. Canar., Col. (1857), p. 207. elevata Klug, Symb. Phys., Bupr. (1829), p. 6, pl. 1, f. 6. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 28, pl. 7, f. 48. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 319 = ovis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), pl. 9, f. 49 (nec descr.) Nubie. erythroloma Gory = limbata Cast. excellens Klug, Mon. Berl. Acad. (1855), p. 644; Peters Reis. (1862), p. 183. Mozambique. exilis Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1882), p. 37, pl. 2, f. 7. Mexique. farinosa Reiche = flavofasciata Piller. fasciata Boh. = fascigera Har. fasciata Roth, Wiegm. Arch., t. 1 (1851), p. 119. Abyssinie. fascigera Harold, Col. Heft., t. 5 (1869) = fasciata Boh., Oefvers. Vet. Ak. Forh. (1860), p. 19. N'Gami. fastidiosa Dej. = adspersula Ill. Feisthameli Gory = octodecimguttata Pill. flavipennis Klug, Symb. Phys. (1829), pl. 1, f. 9. -Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 298. Égypte. flavofasciata Piller, Iter (1783), p. 84, pl. 7, f. 12 = taeniata Fab., Mant. Ins., t. 1 (1787), p. 180. — Oliv., Ent., t. 2 (1790), gen. 32, p. 51, pl. 5, f. 41. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 212, pl. 154, f. 2. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 7, pl. 2, f. 9. — Spin., Ann. Soc. Ent. Fr. (1838), p. 358. - Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 16. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 301 = hirta Villers, Ent., t. 1 (1789), p. 338, pl. 2, f. 42 = volvulus Fab., Ent. Syst., t. 1 (1794), p. 202 = hirsutula Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 47, pl. 9, f. 47 = farinosa Reiche et Saulcy, Ann. Soc. Ent. Fr. (1856), p. 410 = comosaChev. mss. Europe mér. flavofasciata Thunb. = trifasciata Thunb. flavoguttata Sturm = octodecimguttata Pill. flavolineata Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 20, pl. 6, f. 33. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 291 = dorsalis Spin., Ann. Soc. Ent. Fr. (1838), p. 392. — Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 43, pl. 8, f. 42 = brevipes Kiesenw., Berl. Ent. Zeit. (1858), p. 242. - Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 292 = dorsata Latr. mss. Syrie.

flavomarginata Gray, Anim. King., t. 1 (1831),

```
p. 358, pl. 31, f. 2. — Chevrol., Col. Mex., fasc. 3
  (1834). — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 2,
  pl. 1, f. 2. - Spinola, Ann. Soc. Ent. Fr., t. 7
  (1838), p. 360. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc.,
  t. 7 (1878), p. 8, pl. 1, f. 4. — Waterh., Biol.
  Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1882), p. 21 et p. 178. Guadeloupe.
flavonotata Luc. = bipunctata Oliv.
flavopicta Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 180 = flavosticta Waterh., l. c. (1882),
  p. 24, pl. 2, f. 13.
                                                    Mexique.
flavopunctata Luc. = sexpustulata Cast. et Gory.
flavosignata Gory = pulchella Herbst.
flavosparsa Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1882), p. 22, pl. 2, f. 4.
                                                    Mexique.
flavosticta Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t.
  (1878), p. 15, pl. 1, f. 16.
                                                  Californie.
flavosticta Waterh. = flavopicta Waterh.
flavovittata Luc. = virgulata Ill.
formosa Dej. = repercussa Cast. et Gory.
fossiceps Quedenf., Berl. Ent. Zeit. (1886), p. 1,
  pl. 1, f. 4.
                                                     Angola.
fossicollis Harold, Mon. Berl. Ac. (1878), p. 216.
                                                  Zanzibar.
Foudrasi Solier, Ann. Soc. Ent. Fr., t. 2 (1833),
  p. 276. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 30,
  pl. 9, f. 51.
                                                    Sénégal.
fracta Woll., Cat. Col Canar. (1864), p. 205.
  Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 286.
                                                   Canaries.
fraterna Boh., Oefvers. Vet. Ak. Forh. (1860), p. 19. Swacop.
fulvicollis Herbst = æneicollis De Geer.
fulvinœva Reitt., Ent. Nacht., (1890), p. 345.
                                                     Araxès.
gabonensis Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 62.
                                                     Gabon.
gamensis Harold, Col. Heft., t. 5 (1869) = cuprina
  Boh., Oefvers. Vet. Ak. Forh. (1860), p. 18.
                                                    N'Gami.
gemina Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 7 (1878),
  p. 23, pl. 1, f. 37.
                                                   Californie.
gentilis Pering., Trans. S. Afric. Phil. Soc., t. 4
  (1888), p. 108.
                                                Afrique mer.
Geranii Harris = culta Web.
gibba Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 29,
  pl. 9, f. 49.
gibbosa Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 48, pl.6,
  f. 59. — Fab., Syst. Eleuth., t. 2 (1801), p. 200. —
  Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 27, pl. 8, f. 46.
                                                  Cap B. Esp.
```

```
gibbula Le Conte, Proc. Ac. Phil. (1858), p. 69;
  Trans. Amer. Phil. Soc. (1860), p. 225, pl. 12, f. 6.
  - Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 1 (1878), p. 24,
  pl. 1, f. 38.
                                                  Californie.
gibbulosa Ménétr., Cat. rais. (1832), p. 153. –
  Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 303.
                                                    Talysch.
Goryi Saund. = gracilis Cast. et Gory.
gracilis Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 19,
  pl. 6, f. 31 = Goryi Saund., Cat. Bupr. (1871),
  p. 81, nº 58.
                                                 Cap B. Esp.
gracilis Wied. = limbata Cast.
grandis Guérin, Voy. Lefebvr., Zool. (1847), p. 274,
  pl. 2, f. 1. — Revue Zool. (1847), p. 51.
                                                  Abyssinie.
grata Fähr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 309 = apice-
  rubra Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., t. 7 (1867), p. 53. Limpopo.
guttifera Le Conte, Proc. Ac. Phil. (1859), p. 72.
  - Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 7 (1878), p. 21,
  pl. 1, f. 34.
                                                  Californie.
guttifera Mars. = spilophora Mars.
guttulata Latr. = crinita Gory.
hæmorrhoa Le Conte = stellaris Chev.
Hepburni Le Conte, Trans. Amer. Phil. Soc. (1860),
  p. 254. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 7 (1878),
  p. 12, pl. 1, f. 12.
                                                  Californie.
hieroglyphica Fähr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 306. Gariep.
hirsutula Dahl = cylindrica Fab.
hirsutula Gory = flavofasciata Pill.
hirta Villers = flavofasciata Pill.
hirtula Gory = cuprina Spin.
hispidula Dej. = lanuginosa Gyll.
histrio Dej. = cruenta Oliv.
hyacinthina Friv. = Boryi Brull.
immaculata Horn = pulchella Herbst.
impluviata Mann., Bull. Mosc. (1837), p. 26. -
  Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1882), p. 22. Mexique.
inamoena Fald., Faun. Transc., t. 1 (1835), p. 138.
  - Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 303.
                                                    Caucase.
incana Saund., Cat. Bupr. (1871), p. 82, nº 84 =
  octodecimguttata Cast. et Gory, Monogr., t. 1
  (1836), p. 11, pl. 3, f. 16.
                                                Europe mér.
inornata Péring., Trans. S. Afric. Phil. Soc., t. 4
  (1888), p. 107.
                                                Afrique mér.
inscripta Fähr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 307.
                                                      Natal.
irrorata Dahl = adspersula III.
```

```
irrorata Reitt., Ent. Nacht. (1890), p. 338.
                                                     Külek.
irrorata Thunb. = ruficauda De Geer.
irrorella Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 16,
  pl. 5, f. 25 = stictica Chev., Silb. Rev. Ent., t. 5
  (1838), p. 52. — Spin., Ann. Soc. Ent. Fr. (1838),
                                                    Sénégal.
jucunda Dugès, La Naturaleza, 2º Sie, t. 2 (1891),
  p. 14, pl. 1, f. 20.
                                                   Mexique.
Kaupi Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 58.
                                                 Guatémala.
Königi Ganglb., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 12 (1888),
  p. 193.
                                                Turcomanie.
Klugi Saund. = polita Klug.
lacustris Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 62.
                                                    N'Gami.
læsicollis Chev. = discoidea Fab.
lanata Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t 8 (1880),
                                                      Utah.
lanuginosa Cast. et Gory = parvula Fab.
lanuginosa Gyll., Schænh. Syn. Ins., t. 3 (1817), App.,
  p. 125. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 312 =
  cylindrica Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836),
  p. 24, pl. 7, f. 39. = hispidula Dej., Cat. 3e éd.
  (1838), p. 85 = \text{ovis Chev.}, Silb. Rev. Ent., t. 5
  (1838), p. 51 = convexa Reiche mss.
                                                    Europe.
lata Heyd., Deut. Ent. Zeit. (1885), p. 287.
                                                 Turkestan.
lateralis Chevr., Col. Mex. (1833), no 6. — Cast. et
  Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 3, pl. 1, f. 3 =
  Lesueuri Dej., Cat., 3º éd. (1838), p. 84.
                                                   Mexique.
lateralis Reitter = Reitteri Kerr.
Lemoinei Thoms., Typ. Bupr. 1878, p. 59.
                                                  Colombie.
Leprieuri Klug, Erman. Reis. Atl. (1835), p. 29. —
  Cast., Silb. Revue, t. 3 (1835), p. 163. — Cast. et
  Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 21, pl. 6, f. 34.
                                                    Sénégal.
Lesueuri Dej. = lateralis Chev.
Levrati Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 306 = Chevro-
  lati Levrat, Ann. Soc. Linn. Lyon, t. 5 (1858), p. 262.
limbata Cast., Silb. Rev., t. 3 (1835), p. 164. — Cast.
  et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 19, pl. 5, f. 30 =
  gracilis Wiedm., Germ. Mag., t. 4 (1821), p. 123.
  — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 19, pl. 6,
  f.31 = varians Cast. et Gory, l.c., p.18, pl.5,
  f. 29. — Spin., Ann. Soc. Ent. Fr. (1838), p. 386 =
  quadrivittata Dej., Cat., 3e éd. (1838), p. 85 =
  erythroloma Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840),
  p. 41, pl. 8, f. 40 = abbreviata Klug mss. Cap B. Esp.
```

175 CATALOGUE DES BUPRESTIDES. lineola Chev. = virgulata Illig. lineolata Dej. = discoidea Fab. longipennis Waterh., Biol. Cent.-Am., t. 3, pt. 1 (1882), p. 25, pl. 2, f. 11. Mexique. luculenta Boh., Oefvers. Vet. Ak. Forh. (1860), p. 20. N'Gami. lugens Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 45, pl. 8, f. 45. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 313. Roumélie. lugubrina Boh., Oefvers. Vet. Ak. Forh. (1860), p. 20. Nolagi. lugubris Gory = bipunctata Oliv. luteopicta Fähr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 304. Limpopo. macra Horn. Trans. Am. Ent. Soc., t. 7 (1878), p. 8, pl. 1, f. 5. marginenotata Chevr., Ann. Soc. Ent. Fr. (1867), p. 583. Cuba. mariposa Horn, Trans. Am. Ent. Soc., t. 7 (1878), p. 22, pl. 1, f. 35. Californie. mauritanica Luc., Rev. Zool. (1844), p. 87; Expl. Alg. (1846), p. 144, pl. 14, f. 3. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 316. melanosoma Luc. = crinita Gory. miliaris Horn, Trans. Am. Ent. Soc., t. 7 (1878), p. 10, pl. 1, f. 9. mima Gory = scalaris Mann. Mimonti Boield., Ann. Soc. Ent. Fr. (1865), p. 5, pl. 1, f. 1. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 530 = taeniata var., Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 302. Grèce. mixta Le Conte = pulchella Herbst. Montilloti Raffray, Rev. Zool., 3e sér., t. 1 (1873), Algérie. p. 372. modesta Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 20, pl. 6, f. 32. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 295. moesta Dugès, La Naturaleza, 2e série, t. 2 (1891), p. 11, pl. 1, f. 17. Mexique. morio Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 42, pl. 8, f. 41. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 284. Algérie. multiguttata Dej. = ornata Fab. multinotata Dej. = stellaris Chev. multipunctata Luc. = octodecimguttata Piller. mutabilis Spin. = quadrifasciata Rossi. obscura Reitter = Boryi Brullé.

observata Ancey, Le Naturaliste, t. 2 (1882), p. 62. M'Honda. obtusa Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 7 (1878), p. 19, pl. 1, f. 29. Texas. octodecimguttata Cast. et Gory = incana Saund.

octodecimguttata Piller, Iter (1783), p. 68, pl. 7, f. 10. — Herbst, Col., t. 9 (1801) p. 314, pl. 156, f. 15. — Schenh., Syn. Ins., t. 3 (1817), p. 264. — Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 17. - Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 277 = sedecimpunctata Schrank, Naturf. (1789), p. 83 = pedemontana Dei., Cat., 3e éd. (1838), p. 84 = octodecimpunctata Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 36, pl. 7, f. 34 = Feisthameli Gory, l. c., p. 37, pl 7, f. 35 = flavoguttata Sturm, Cat., (1843), p. 56 = multipunctata Luc., Rev. Zool., (1844), p. 87; Expl. Algér. (1846), p. 135, pl. 14, f. 6. Europe centr. et mér. octodecimguttata Spin. = Prunneri Spin. octodecimpunctata Gory = octodecimguttata Piller. Ertzeni Ganglb., Deut. Ent. Zeit. (1889), p. 55. Crète. opacula Leconte, Proc. Ac. Phil. 1858, p. 69; Trans. Am. Phil., (1860), p. 222, pl. 12, f. 3.— Horn, Trans.

Am. Phil., (1860), p. 222, pl. 12, f. 3.— Horn, Trans.

Amer. Ent. Soc., t. 7 (1878), p. 7, pl. 1, f. 2: Californie.

ornata Fab., Syst. Ent. (1774), p. 220. — Oliv., Ent.,

t. 2 (1790), gen. 32, p. 50, pl. 7, f. 67. — Herbst, Col.,

t. 9 (1801), p. 209, pl. 154, f. 5 a-b. — Schenh.,

Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 238. — Horn, Trans. Amer.

Ent. Soc., t. 7 (1878), p. 14, pl. 1, f. 15. — Cast. et

Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 6, pl. 2, f. 75 —

multiguttata Dej., Cat., 3e éd. (1838), p. 85 —

dispar Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 31, pl. 6,

f. 29.

Amér. du Nord.

ornata Spin. = pulchella Herbst. ornata Wollaston = elegans Harold.

ovis Chev. = lanuginosa Gyll.

ovis Gory = elevata Klug.

pastoralis Gestro, Ann. Mus. Genov., t. 16 (1881), p. 659.

parvula Fab., Ent. Syst. suppl. (1798), p. 137. —
Illig., Mag., t. 6 (1803), p. 96. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 311 = lanuginosa Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 17, pl. 5, f. 27 = coarctata Luc., Expl. Alg. (1846), p. 142, pl. 15, f. 3.

Portugal, Espagne.

Bogos.

pedemontana Dej. = octodecimguttata Piller. pectoralis Oliv. = trifasciata Thunb. pellitula Reitter, Ent. Nacht. (1890), p. 342. Araxes.

```
persica Mann., Bull. Mosc. (1837), p. 124. — Mars.,
  Abeille, t. 2 (1865), p. 300.
Philippii Reed, Ann. Univ. Chil., t. 38 (1873),
  p. 426.
                                                        Chili.
philistina Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 298.
                                                        Syrie.
picta Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1882),
  p. 24, pl. 2, f. 6.
                                                     Mexique.
pictipennis Cast. et Gory = conspersa Thunb.
picturella Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg. (1887), p. 6. Uruguay.
pilosellæ Bon., Mém. Soc. Agr. Turin, t. 9 (1812),
  p. 177. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 22,
  pl. 7, f. 35. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 289 =
  discoidea var. Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32,
  p. 32, pl. 10, f. 65 c.
                                                     Piémont.
Pittneri Roth = sexpustulata Cast. et Gory.
placida Baudi, Berl. Ent. Zeit., t. 14 (1870), p. 84. Chypre.
plagiata Woll., Cat. Canar., 1864, p. 206. — Mars.,
  Abeille, t. 2 (1865), p. 308.
                                                   I. Canaries.
plagiaticauda Horn, Trans. Am. Ent. Soc., t. 7
  (1878), p. 10, pl. 1, f. 8.
                                                    Californie.
planiuscula Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 18,
  pl. 5, f. 28.
                                                  Cap B. Esp.
polita Klug, Symb. Phys., t. 1 (1829), p. 7, pl. 1, f. 7.
  — Cast et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 30, pl. 9,
  f. 52. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 321 — Klugi
  Saund., Cat. Bupr. (1871), p. 85, no 156.
                                                      Sénégal.
posticalis Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 28,
  pl. 8, f. 47. — Făhr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 303. Senegal.
postverta Buquet = pulchra Fab.
præcox Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 284.
                                                     Turquie.
producta Cast. et Gory = cuprifera Cast. et Gory.
proxima Waterh., Biol. Cent.-Am., t. 3, pt. 1 (1889),
  p. 178.
                                                     Mexique.
Prunneri Spin., Ann. Soc. Ent. Fr. (1838), p. 375. —
  Géné, Mém. Ac. Turin (1839), p. 51, pl. 1, f. 6 =
  Boryi Géné, Mém. Ac. Turin, t. 39 (1836), p. 172 =
  octodecimguttata Spin. olim = octodecim-
  guttata var. Mars., Abeille, t. 2. (1865), p. 278. Sardaigne.
puberula Solier, Ann. Soc. Ent. Fr., t. 2 (1833),
  p. 276. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 15,
  pl. 4, f. 23.
                                                  Cap B. Esp.
pubiventris Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 7 (1878),
  p. 9, pl. 1, f. 7.
                                                   Californie.
puella Boh., Oefvers. Vet. Ak. Forh. (1860), p. 19. N'Gami.
```

```
pulchella Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 211, pl. 154,
  f. 6. — Le Conte, Trans. Am. Phil. Soc., t. 11 (1860),
  p. 225. - Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 7 (1878),
  p. 18, pl. 1, f. 22-28 = ornata Oliv., Entom., t. 2
  (1790), gen. 32, p. 50, pl. 7, f. 7. — Spin., Ann. Soc.
  Ent. Fr., t. 7 (1838), p. 365 = \text{volvulus Cast. et}
  Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 7, pl. 2, f. 8 = flavosi-
  gnata Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 30, pl. 6,
  f. 28 = mixta Lec., Trans. Amer. Phil. Soc.,
  2^{e} sér., t. 11 (1860), p. 222, pl. 1, f. 5 = arizonæ
  Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 7 (1878), p. 19,
  pl. 1, f. 25 = i m m a c u lata Horn, l. c.
                                                  Amér. sept.
pulcherrima Jacq. Duv., Ins. Cub. (1857), p. 56.
                                                        Cuba.
pulchra Fabr., Ent. Syst., t. 1 (1794), p. 201. —
  Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 280. — Gory, Monogr.
  sup., t. 4 (1840), p. 33, pl. 6, f. 31. — Mars., Abeille,
  t. 2 (1865), p. 274.
                                                     Espagne.
 v. postverta Buq., Ann. Soc. Ent. Fr., 1840, p. 294.
punctatissima Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 61. N'Gami.
quadrifaria Baudi, Berl. Ent. Zeit., t. 14 (1870),
                                                      Chypre.
quadrifasciata Rossi, Faun. Etrus., t. 1 (1790),
  p. 217, pl. 4, f. 67. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1
  (1836), p. 8, pl. 2, f. 10. — Mars., Abeille, t. 2
  (1865), p. 279 = mutabilis Spin., Ann. Soc. Ent.
                                                        Italie.
  Fr. (1838), p. 372.
quadrivittata Dej. = limbata Cast.
quadrivittata Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. (1870),
  p. 79; l. c., t. 7 (1878), p. 23, pl. 1, f. 37.
                                                        Utah.
quatuordecimguttata Cast. et Gory = culta Weber.
quatuordecimguttata Fabr., Syst. Eleut., t. 2
  (1801), p. 209.
                                                         Loc.?
quatuordecimpunctata Villers, Entom., t. 1 (1789),
                                                  France mér.
   p. 338.
Raffrayi Gest., Ann. Mus. Genov., t. 16 (1881),
  p. 660.
                                                     Afr. trop.
ramosa Chev., Revue Zool. (1860), p. 454. — Mars.,
  Abeille, t. 2 (1865), p. 288.
                                                      Algérie.
regularis Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1882), p. 21, pl. 2, f. 2.
                                                   Costa Rica.
Reichei Boield., Ann. Soc. Ent. Fr. (1865), p. 6, pl. 1,
   f. 2 = crinita var. Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 530.
                                                        Grèce.
reflexiangula Reitt., Ent. Nacht., 1890, p. 346.
                                                        Syrie.
refleximargo Reitt., l. c., ibid.
                                                       Crimée.
```

Corse.

Chili.

Reitteri Kerr. = lateralis Reitt., Ent. Nacht., 1890, p. 341. Maroc. repercussa Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 29, pl. 11, f. 50 = formosa Dej., Cat., 3e éd.

(1838), p. 85. Sénégal. retifera Le Conte, *Proc. Ac. Phil.* (1859), p. 72. Californie.

Revelieri Muls., Opusc. Ent., t. 9 (1859), p. 170. — Reiche, Ann. Soc. Ent. Fr. (1861), p. 211. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 275.

robusta Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 7 (1878),

p. 9, pl. 1, f. 6. Californie. **rubromaculata** Luc., Rev. Zool. (1844), p. 88; Expl.

Alg., Ent. (1846), p. 138, pl. 14, f. 7. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 288.

rubronotata Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 5, pl. 1, f. 5. — Solier, Gay, Hist. Chil., t. 4 (1851), p. 481, pl. 12, f. 2 = stellaris Spin., Ann. Soc. Ent. Fr., t. 7 (1838), p. 364.

ruficaudis De Geer, Mém. Ins., t. 7 (1778), p. 632, pl. 47, f. 11 = irrorata Thunb., Nov. Spec. Ins., Diss., 5 (1789), p. 100 = adspersa Fab., Ent. Syst., sup. (1798), p. 137. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 15, pl. 4, f. 23. Cap B. Esp.

ruficollis Thunb. = æneicollis De Geer.

rufocineta Baudi, Berl. Ent. Zeit., t. 14 (1870), p. 82. Chypre.

rufoguttata Reitt., Ent. Nacht., 1890, p. 340. Astrabad. rufomarginata Luc., Expl. Alg., Ent. (1846), p. 140,

pl. 15, f. 4. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 313. Algérie. sanguineosignata Cast. et Gory, Monogr., t. 1

(1836), p. 22, pl. 6, f. 36. Sénégal.

saxicola Spin., Ann. Soc. Ent. Fr. (1838), p. 371.

— Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 35, pl. 6,

f. 33. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 281. Roumélie.

scabiosæ Chev. = virgulata Illig.

Scalaris Mann., Bull. Mosc. (1837), p. 25 = mima Gory, Mon. sup., t. 4 (1840), p. 29, pl. 5, f. 26. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 7 (1878), p. 17, pl. 1, f. 20. — Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1882), p. 23 et p. 179 = semivittata Le Conte, Proc. Ac. Phil. (1858), p. 69; Trans. Am. Phil. Soc., 2e sér., t. 11 (1859), p. 227. Amér. du Nord.

scintillans Kerr. = variacolor Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 32 (1888), p. 66.

Inde.

```
sculptilis Harold, Mon. Ac. Berl., 1878, p. 217. Zanzibar.
sedecimpunctata Schrank = octodecimguttata
  Piller.
semimarmorea Mars. = Wahlberghi Fähr.
semivittata Le Conte = scalaris Mann.
setosa Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1(1882),
  p. 26, pl. 2, f. 9 et p. 181.
                                                   Costa Rica.
sexpustulata Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836),
  p. 12, pl. 3, f. 17. — Luc., Expl. Alg., Ent. (1846),
  p. 136, pl. 15, f. 1. — Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857),
  p. 18. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 294 = flavo-
  punctata Luc., Rev. Zool. (1844), p. 88; Expl.
  Alg., Ent. (1846), p. 136, pl. 14, f. 9 = Pittneri
  Rosenh., Beit. Ins. Eur., t. 1 (1847), p. 96.
                                                  Europe cent.
signata Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 13,
  pl. 4, f. 20.
                                                   Cap B. Esp.
signifera Fähr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 305.
                                                     Limpopo.
sinaloensis Dugès, La Naturaleza, 2º sér., t. 2 (1891),
  p. 14, pl. 1, f. 21.
                                                     Mexique.
soror Fairm., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 35 (1891),
                                                      Afr. or.
  p. 290.
soudana Mars., Ann. Soc. Ent. Fr. (1867), p. 49.
                                                      Soudan.
sparsa Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 7 (1878), p. 11,
  pl. 2, f. 10.
                                                     Colorado.
spilophora Mars., Col. Hefte, t. 5(1869) = guttifera
  Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 281.
                                                        Syrie.
stellaris Chev., Col. Mex., t. 2 (1835), fasc. 8, nº 189.
  - Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 28, pl. 5, f. 25.
  — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 7 (1878), p. 14,
  pl. 1, f. 18. — Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1882), p. 26, pl. 2, f. 10 = multinotata Dej., Cat.,
  3^{\circ} éd. (1838), p. 84 = h \times morrhoa Le Conte,
  Proc. Ac. Phil., 1858, p. 69; Trans. Am. Phil.
  Soc. (1860), p. 223, pl. 12, f. 4.
                                                     Mexique.
stellaris Spin. = rubronotata. Cast. et Gory.
stellata Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1867, p. 50.
                                                      N'Gami.
stictica Chevr. = irrorella Cast. et Gory.
stictipennis Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 26,
  pl. 8, f. 45. — Spin., Ann. Soc. Ent. Fr. (1838),
                                                Indo-Malaisie.
  p. 351.
subalveolata Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 60.
                                                   Cap B. Esp.
subbalteata Le Conte, New Spec. Col., t. 1 (1863),
  p. 82. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 7 (1878),
                                                   San Lucas.
  p. 20, pl. 1, f. 31.
```

subcyanea Reitter, Ent. Nacht., 1890, p. 344. Ordubad. subprasina Mars., Ann. Soc. Ent. Fr. (1867), p. 54 = cuprea Ancey, le Naturaliste, t. 2 (1880), p. 62. Abyssinie. superba Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1(1882), p. 23, pl. 2, f. 5. Mexique. suturalis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 44, pl. 8, f. 43. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 290. Syrie. taeniata Fab. = flavofasciata Piller. texana Le Conte, Trans. Amer. Phil. Soc., t. 11 (1860), p. 228. - Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 7 (1878), p. 20, pl. 1, f. 32. Texas. triangularis Mars. = virgo Bohem. triangulum Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 59. N'Gami. trifasciata Thunbg., Nov. Spec. Ins., t. 5 (1789), p. 95, pl. 5, f. 108 = pectoralis Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 75, pl. 9, f. 97. — Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 9, pl. 2, f. 12 = flavofasciata Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 306, pl. 156, f. 11. Cap B. Esp. trifasciata Waterh. = trizonalis Kerr. trifoveolata Luc., Expl. Alg., Ent. (1846), p. 141, pl. 15, f. 2. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 314. Algérie. trizonalis Kerr. = trifasciata Waterh., Biol. Cent. Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 179. Mexique. tristis Luc., Guér., Rev. Zool. (1844), p. 87; Expl. Alg., Ent., t. 1 (1846), p. 143, pl. 14, f. 4. Algérie. tubula Fab. = culta Weber. tuta Horn, Trans. Am. Ent. Soc., t. 7 (1878), p. 1, f. 11. Utah. Vaillanti Spin. = bipunctata Oliv. varians Cast. et Gory = limbata Cast. varicolor Boh., Oefvers. Vet. Ak. Fork. (1860), p. 20. Nolagi. variegata Dej. = adspersula Illig. variegata Le Conte, Proc. Ac. Phil., t. 6 (1852), p. 67; Trans. Am. Phil. Soc. (1860), p. 226. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 7 (1878), p. 16, pl. 1, f. 19. Missouri. variicolor Kerr. = scintillans Kerr. venusta Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1882), p. 25, pl. 2, f. 12. Mexique. versuta Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 7 (1878), p. 21, pl. 1, f. 33. Californie.

vestita Dej. = cylindrica Fab. vetusta Ménétr., Cat. rais. (1832), p. 152. — Fald., Faun. Transc. (1833), p. 137. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 302. Caucase.

vicina Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 10, Senégal. pl. 3, f. 14. vicina Luc. = affinis Luc. villosula Stev., Nouv. Mém. Mosc., t. 2 (1830), p. 86, pl. 2, f. 5. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 316. violacea Gory = viridiænea de Geer. **virgo** Boh., Oefvers. Vet. Ak. Fork. (1860), p. 20 = triangularis Mars., Ann. Soc. Ent. Fr. (1867), N'Gami. p. 49. **virgulata** Illig., Mag., t. 2 (1803), p. 235. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 306 = flavovittata Luc., Rev. Zool. (1844), p. 89; Expl. Alg., Ent. (1846), p. 140, pl. 14, f. 11 = chrysanthemi Chevr., Rev. Zool. (1854), p. 394, pl. 6, f. 2 = scabiosæChev., l. c. (1859), p. 381 = lineola Chev. mss. Espagne. viridescens Cast. et Gory = viridissima Chev. viridiænea De Geer, Mém. Ins., t. 7 (1778), p. 631, pl. 47, f. 8 = elateroides Herbst, Arch., t. 7(1784), p. 174, pl. 46, f. 3 = chrysoloma Dej., Cat., $3e \, \text{\'ed}$. (1838), p. $85 = g \, i \, b \, b \, o \, s \, a \, var$. $\beta \, Spin$., Ann. Soc. Ent. Fr. (1838), p. 44 = violacea Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 48, pl. 9, f. 48. viridissima Chevr., Col. Mex. (1834), fasc. 4, nº 73. Spinola, Ann. Soc. Ent. Fr., t. 7(1838), p. 369 = viridescens Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 5, pl. 1, f. 6. Mexique. vittipennis Reed, Ann. Univ. Chil., t. 38 (1873), p. 426. Chili. volvulus Cast et Gory = pulchella Herbst. volvulus Fabr. — flavofasciata Piller. (1836),vulnerata Cast. et Gory, Monogr., t. Sénégal. p. 21, pl. 6, f. 35. Wahlbergi Fähr., Ins. Caffr., t. 1 (1851) p. 310 =semimarmorea Mars., Ann. Soc. Ent. Fr. (1867), p. 52. — Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 60. Limpopo. xanthoptera Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 60. Cap B. Esp. xanthosticta Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836), p. 4, pl. 1, f. 4. Colombie. xanthotaenia Wied. = decemguttata Thunbg. yunnana Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 32 (1888), p. 23. Yunnan.

zonella Gory = decemguttata Thunb.

(236)

Strobilodera

Fairmaire, C. R. Soc. Ent. Belg., t. 28 (1884), p. 73.

plagifera Fairm., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 28 (1884), p. 73. Makdischu. (1)

Sphenoptera

Solier, Ann. Soc. Ent. Fr., t. 2 (1833), p. 299. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1840), p. 1, pl. 1, f. 1. — Lacordaire, Genera, t. 4 (1857), p. 68. — Kiesenw., Deutsch. Ins., t. 4 (1857), p. 106. — Marseul, Abeille, t. 2 (1865), p. 322 — Evagora Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 1, pl. 1.

abyssinica Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 70. Abyssinic. aciculata Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 395. Turcomanic. acuta Dej. = trispinosa Klug.

adelphina Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 63. Natal. adusta Jakowleff, Rev. d'Ent., t. 6 (1887), p. 111. Akhol Tekke. ægyptiaca Gory = angolensis Gory.

ænea Fab., Spec. Ins., t. I (1781), p. 275. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 27, pl. 7, f. 40 = ærosa Gmel., Syst. Nat., t. 1 (1788), p. 1928 = tricuspidata Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 29, pl. 8, f. 57.

p. 29, pl. 8, f. 57. Tranquebar. **æneomicans** Kraatz, *Deut. Ent. Zeit.*, t. 26 (1882),

p. 317. Samarkande. **Ent.** Ross., t. 20 (1886),

p. 91. Malatia.

æraria Dej. = quinquepunctata Cast. et Gory. ærata Jak., *Hor. Soc. Ent. Ross.*, t. 21 (1887), p. 62. Perse. ærosa Gmel. = ænea Fab.

æruginea Gory, *Monogr. sup.*, t. 4 (1841), p. 300, pl. 50, f. 295. Sénégal.

æruginosa Man. = substriata Kryn.

aethiops Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 25 (1890), p. 129. Amasie.

ambigua Klug, *Symb. Phys.*, t. 1 (1829), p. 28, pl. 3, f. 2. — Mars., *Abeille*, t. 2 (1865), p. 368. Syrie.

amorpha Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Evagora, p. 2, pl. 1, f. 1 Afrique.

andamanensis Waterh., Trans. Ent. Soc. (1877), p. 6. I. Andaman.

```
angolensis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 303,
  pl. 51, f. 297 = \arg y \, p \, \text{tiaca Gory}, l. c., p. 306, pl. 51,
                                                       Égypte.
  f. 300.
angustata Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 72.
                                                          Inde.
anthracina Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 21 (1887),
  p. 78.
                                                         Perse.
antiqua Illig., Mag., t. 2 (1803), p. 247. -- Cast. et
  Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 6, pl. 1, f. 6. — Kiesenw.,
  Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 108. — Mars., Abeille, t. 2
  (1865), p. 343 = litigiosa Mann., Bull. Mosc. (1837),
  p. 95 = iridiventris Cast. et Gory, Monogr., t. 2
  (1839), p. 7, pl. 2, f. 7.
                                                   Europe mér.
arabica Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 307, pl. 52,
  f. 302. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 385.
                                                        Arabie.
araxidis Reitter, Entom. Nacht. (1890), p. 281.
                                                      Ordubad.
ardea Cast. et Gory = ardens Klug.
ardens Klug, Symb. Phys., t. 1 (1829), p. 32, pl. 3, f. 6.
  — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 365 = ardea Cast.
  et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 29, pl. 7, f. 42.
ardua Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 17, pl. 4,
  f. 22. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 345.
                                                  Europe mér.
armena Steven, Bull. Mosc. (1830), p. 167. — Mars.,
  Abeille, t. 2 (1865), p. 354.
                                                         Perse.
arnacanthæ Dej. = coracina Stev.
arthemisæ Reitter, Deut. Ent. Zeit. (1889), p. 282. Ordubad.
asiatica Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 36,
  pl. 2, f. 55. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 400 =
  distinguenda Dej., Cat., 3° éd. (1838), p. 92 =
  tamaricis Oliv. mss.
                                                    Asie orient.
astrachanica Reitter., Entom. Nacht. (1890), p. 282.
                                                     Astrakan.
atomaria Thunbg., Nov. Sp. Ins., t. 5 (1789), p. 97
  = pulverulenta Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 310.
  — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Evagora, p. 5,
                                                   Cap B. Esp.
  pl. 2, f. 6.
auriceps Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 20 (1886),
                                                       Smyrne.
  p. 90.
aurulenta Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839),
  p. 39, pl. 10, f. 61.
                                                       Sénégal.
australis Cast. et Gory, l. c., p. 34, pl. 9, f. 52. Australie.
Babel Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 340.
                                                         Syrie.
Balassogloi Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 19 (1885),
  p. 131.
                                                       Tchinas.
Banoni Dej. = rauca Fab.
```

barbara Jak., Revue d'Ent., t. 6 (1887), p. 113. Ala-Taou. barbara Oliv. = barbarica Gmel. barbara Sol. = rauca Fab. barbarica Gmel., Syst. Nat. (1788), p. 1936 = bicolor Fab., Mant. Ins. (1787), p. 183 = barbara Oliv., Encycl. Meth., t. 2 (1790), p. 237. Barbarie. basalis Moraw., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 1 (1861), p. 168. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 380. Sarepta. Bassii Cast. et Gory = rauca Fab. bechuana Thoms., Bull. Soc. Ent. Fr., 5e ser., t. 9 (1879), p. 164. Bechuana. Beckeri Dohrn, Stett. Ent. Zeit. (1886), p. 249. Astrakan. Bertheloti Paiva, Ann. Nat. Hist. (1862), p. 20. Angola. bicarinata Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 21 (1887), p. 77. Perse. bicolor Fab. = barbarica Gmel. bifoveolata Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 382. Algérie. Bohemani Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 72. Natal. Bravaisi Cast. et Gory = rauca Fab. brevis Cast. et Gory = nilotica Cast. et Gory. campicola Boh., Oefvers. Vet. Ak. Forh. (1860), p. 21 = trilineata Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), N'Gami. p. 24, pl. 6, f. 34. canaliculata Pallas, *Icones* (1782), p. 65, pl. D, f. 4. — Mann., *Bull. Mosc.* (1837), p. 94. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 9, pl. 2, f. 10 = pallasia Schenh., Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 264. - Mann., Bull. Mosc. (1837), p. 94 = daurica Mars., l. c., p. 361. Daourie. canescens Motsch., Bull. Ac. Petersb. (1860), p. 517. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 377. Oural. capensis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 31, pl. 7, f. 47. = capicola Dej., Cat., 3º éd. (1838), p. 92 = intermedia Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 310, pl. 52, f. 305. Cap B. Esp capicola Dej. = capensis Cast. et Gory. capicola Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 68. Cap B. Esp. carduorum Chev. = rauca Fab. Carceli Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 21, pl. 5, f. 29. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 364. Smyrne. Caroli Mars. = coræbiformis Fairm.

caucasica Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 25 (1890), p. 138. Caucase. celtebrica Gory = rauca Fab.

```
chalcea Dej. = polita Thunb.
chalceolata Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 71.
                                                      Sénégal.
chalybea Ménétr., Mém. Ac. Pétr., t. 6 (1849), p. 46,
  pl. 2, f. 5.
                                                  Turcomanie.
cheloukensis Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 66.
                                                    Nil blanc.
Christofi Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 21 (1887) p. 73. Perse.
chrysostoma Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839),
  p. 35, pl. 9, f. 54. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 399. Morée.
clauda Mars., l. c., p. 341.
                                                      Caucase.
collaris Har., Mon. Acad. Berl. (1878), p. 218.
                                                     Zanzibar.
conica Cast. et Gory = gemellata Mann.
conjecturalis Dej. = rauca Dej.
contempta Cast. et Gory = opaca Dej.
coracina Stev., Nouv. Mém. Mosc., t. 2 (1830), p. 92,
  pl. 3, f. 5. - Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839),
  p. 5, pl. 1, f. 5. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 342 =
  arnacanthæ Dej., Cat., 3e éd. (1838), p. 91.
                                                      Tauride.
coræbiformis Fairm., Ann. Mus. Genov., t. 7 (1874),
  p. 511 = Caroli Mars. mss.
                                                        Tunis.
corrugata Klug, Symb. Phys., t. 1 (1829), p. 27, pl. 3,
  f. 1. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 15, pl. 4,
  f. 19. — Fähr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 333. —
  Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 344.
                                                        Syrie.
crassiceps Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 21 (1887),
  p. 75.
                                                     Asie min.
cribrata Fald., Nouv. Mém. Mosc., t. 4 (1835), p. 152,
  pl. 5, f. 4. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 336.
                                                      Caucase.
cunea Mars., l. c. p. 346.
                                                        Perse.
cuneiformis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 314,
  pl. 53, f. 310.
                                                      Sénégal.
cupraria Mann. = orichalcea Pallas.
cuprea Ball., Bull. Mosc., t. 53 (1878), p. 291. -
  Kraatz, Deut. Ent. Zeit., t. 26 (1882), p. 316.
                                                      Kuldga.
cupreosplendens Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839),
  Evagora, p. 4, pl. 1, f. 4 = urbana Dej., Cat., 3e ed.
  (1838), p. 92.
                                                   Cap B. Esp.
cuprectoma Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 69. I. Andaman.
cuprifrons Fald., Nouv. Mém. Mosc., t. 4 (1835), p. 153,
  pl. 5, f. 5. — Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 313,
  pl. 153, f. 308. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 370.
cuprina Mostch., Bull. Ac. Petr., 1860, p. 516. Kirghisie.
cupriventris Cast. et Gory = gemellata Mann.
cupriventris Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 34
                                               Chota Nagpore.
  (1890), p. 203.
```

Mongolie.

```
curta Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 19 (1885),
  p. 130.
                                               Ak-Djoulpass.
curvipes Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 67.
                                                    Sénégal.
cyaniceps Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 34 (1890),
                                              Chota Nagpore.
cyanipes Quedenf., Berl. Ent. Zeit., t. 30 (1886),
                                                     Angola.
  p. 5.
cylindricollis Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 401 =
  Hennoni Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. (1866), p. 26. Biskra.
daurica Mars. = canaliculata Pallas.
Dejeani Zoubk. = orichalcea Pallas.
Delegorguei Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 68.
                                                      Natal.
demissa Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 365.
                                                    Caucase.
derugata Redt., Denkschr. Wien. Ac., t. 1 (1850),
  p. 47. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 529.
                                                      Perse.
Deyrollei Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 67.
                                                    Sénégal.
dianthi Stev. = exarata Fisch.
dichroa Jak., Rev. d'Ent., t. 6 (1887), p. 112.
                                                  Asie min.
diffinis Klug, Erman. Atl. (1835), p. 30 = metal
  lescens Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 23,
  pl. 6, f. 32 = obtusa Cast. et Gory, l. c., p. 25,
  pl. 6, f. 36 = proxima Gory, Monogr. sup., t. 4
  (1841); p. 306, pl. 51, f. 301.
                                                     Guinée.
dilaticollis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839),
  p. 12, pl. 3, f. 15. — Mars., Abeille, t. 2 (1865),
                                                      Oran.
  p. 358.
dilatipes Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 25 (1890),
                                                    Caucase.
disjuncta Fähr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 334.
                                                      Natal.
distinguenda Dej. = asiatica Cast. et Gory.
diversa Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 304,
  note. — Mars., Abeille, t. 2(1865), p. 391 = dongo
  lensis Cast et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 38,
                                                      Nubie.
  pl. 10, f. 60.
dongolensis Cast. et Gory = diversa Gory.
dongolensis Klug, Symb. Phys., t. 1 (1829), p. 32,
  pl. 3, f. 5. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 390.
                                                      Nubie.
dubia Kraatz = Kraatzi Jak.
dubia Saund., Cat. Bupr. (1871), p. 90 = exarata
  Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 22, pl. 6, f. 31. Sénégal.
Dumolini Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 308,
  pl. 52, f. 303.
                                                    Sénégal.
egena Mann., Bull. Mosc. (1852), p. 284. — Mars.,
```

Abeille, t. 2 (1865), p. 379.

```
elamita Mars., l. c., p. 338.
                                                        Perse.
encausta Mars., l. c., p. 340.
                                                Asie mineure.
exarata Cast. et Gory = dubia Saund.
exarata Fisch., Entom., t. 2 (1824), p. 4, pl. 21, f. 2
  = dianthi Stev., Bull. Mosc., t. 1 (1829), p. 286.
  — Mann., Bull. Mosc. (1837), p. 95. — Cast. et Gory,
  Monogr., t. 2 (1839), p. 10, pl. 2, f. 12. — Mars.,
  Abeille, t. 2 (1865), p. 353.
                                                   Russie mér.
exasciata Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 20 (1886),
                                                       Shiraz.
  p. 83.
excavata Fald., Faun. Transc., t. 1 (1835), p. 154,
  pl. 5, f. 7. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 371.
                                                      Caucase.
excisa Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 21 (1887), p. 68.
                                                    Sardaigne.
eximia Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 20 (1886),
  p. 100.
                                                    Astrabad.
extensocarinata Jak., l. c., t. 23 (1889), p. 84.
                                                      Shan-Si.
Fairmairei Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 528.
                                                     Asie min.
Faldermanni Dej. = lateralis Fab.
fallax Fähr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 335.
                                                        Natal.
fellah Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 68.
                                                      Soudan.
filiformis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 39,
  pl. 10, f. 62. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 401.
                                                       Orient.
fissifrons Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 350.
                                               Turcomanie.
fossicollis Qued., Berl. Ent. Zeit., t. 30(1886), p. 8.
fossulata Gebl., Humm. Ess., t. 4 (1825), p. 45. —
  Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 8, pl. 2, f. 9. —
  Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 351 = sulcata Fisch.,
  Ent. Ross., t. 2 (1823), p. 197, pl. 21, f. 5.
                                                      Sibérie.
fossulata Zoubk. = Karelini Fald.
foveola Gebl., Humm. Ess., t. 4 (1825), p. 46. —
  Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 348.
                                                   Lac Saisan.
foveipennis Quedenf., Berl. Ent. Zeit., t. 32 (1888),
  p. 180.
                                                Afrique centr.
frontalis Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 71.
                                                      Sénégal.
fulgens Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 309,
                                                      Sénégal.
  pl. 52, f. 304.
furcatipennis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839),
  p. 27, pl. 7, f. 39 = vicina Dej., Cat., 3e ed.,
                                                      Sénégal.
  (1838), p. 92.
Ganglbaueri Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 20 (1886),
                                                        Perse.
Gebleri Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 12,
  pl. 3, f. 14. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 349.
```

Turcomanie.

gemellata Mann., Bull. Mosc. (1837), p. 96. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 15, pl. 4, f. 20. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 357 = conica Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 16, pl. 4, f. 21 = cupriventris Cast. et Gory., l. c., p. 18, pl. 4, f. 24. Algérie. geminata Illig. = rauca Fab. gemmata Oliv. = rauca Fab. gentilis Fähr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 336. Limpopo. glabrata Ménétr., Cat. rais. (1832), p. 151. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 4, pl. 1, f. 4. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 335. Caucase. Henoni Fairm. = cylindricollis Mars. Heydeni Gredler, Verh. Zool.-bot. Gesells. Wien, t. 27 (1877), p. 510. Khartoum. hispidula Reitt., Entom. Nacht. (1890), p. 281. Ordubad. hypocrita Mann., Bull. Mosc. (1837), p. 92. -Mars., Abeille, t, 2 (1865), p. 346. impressifrons Fairm., Ann. Mus. Genov., t. 7 (1875), p. 511. inæqualis Stev., Bull. Mosc., t. 1 (1829), p. 287. — Mannerh., Bull. Mosc. (1837), p. 95. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 9, pl. 2, f. 11. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 351. Russie mer. incerta Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 21 (1887) p. 57. Caucase. indica Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 37, pl. 10, f. 57. Inde or. igniceps Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 20 (1886), Malatia. impressicollis Mars. = mendax Mars. insidiosa Mann., Bull. Mosc. (1852), p. 282. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 375. Mongolie. intermedia Gory = capensis Cast. et Gory. intermixta Qued., Berl. Ent. Zeit. (1886), p. 6. Afrique occ. iridiventris Cast. et Gory = antiqua Illig. irregularis Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 20 (1886), p. 96. Kirghis-Dar. jugulata Fairm., Miss. Revoil, Col. (1882), p. 54. Somalis. Karelini Bartels = Zoubkoffi Gory. Karelini Fald., Bull. Mosc., 1833, p. 46, pl. 2, f. 4. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 34, pl. 9, f. 51. - Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 394 = fossulata Zoubk., Bull. Mosc., t. 1 (1829), p. 157, pl. 4, f. 3. Kirghisie. Koenigi Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 25, (1890),

p. 133.

```
Komarovi Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 20 (1886),
                                                    Zulfguara.
  p. 86.
Kraatzi Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 21 (1887), p. 56
  = dubia Kraatz, Deut. Ent. Zeit., t. 26 (1882),
                                                   Turkestan.
  p. 317.
Kruperi Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 21 (1887), p. 80. Parnasse.
lacertosa Dej. = magna Cast. et Gory.
læsiventris Fairm., Miss. Revoil, Col. (1882), p. 55. Somalis.
Lafertei Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 65.
                                                         Inde.
lapidaria Brullé, Expéd. Mor., Ins. (1832), p. 134,
  pl. 35, f. 1. — Cast. et Gory, Monogr. t. 2 (1839),
  p. 17, pl. 4, f. 29. — Mars., Abeille, t. 2 (1865),
                                                       Grèce.
  p. 363.
Laportei Saund. = metallica Cast. et Gory.
lateralis Fald., Bull. Mosc. (1836), p. 366, pl. 7,
  f. 1. - Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 11, pl. 3,
  f. 13. - Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 343 = Fal-
  dermanni Dej., Cat., 3e éd. (1838), p. 91.
                                              Turcomanie.
latesulcata Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 2 (1886),
                                                      Eriwan.
  p. 99.
laticeps Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 20 (1886), p. 94.
                                                   Turkestan.
laticollis Mann., Bull. Mosc., t. 4 (1852), p. 283. —
  Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 375.
                                                    Mongolie.
Ledereri Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 25 (1890),
                                                        Syrie.
  p. 134.
libanica Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 6e sér, t. 1 (1881),
                                                        Liban.
  p. 87.
lineata Fab. = lineola Herbst.
lineifrons Kerr. = sulcifrons Fairm., C. R. Soc.
  Ent. Belg., t. 35 (1891), p. 126.
                                                     Kashmir.
lineola Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 284 = lineata
  Fab., Syst. Eleuth., t. 2 (1801), p. 211. - Cast. et
  Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 19, pl. 5, f. 25 = striola
  Illig., Mag., t. 4 (1803), p. 94.
                                                        Syrie.
litigiosa Mann. = antiqua Illig.
lobicollis Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 339.
                                                        Syrie.
longiuscula Cast. et Gory, Monogr., t. 2(1839), p. 26,
                                                       Guinée.
  pl. 1, f. 38.
lucidicollis Kraatz, Deut. Ent. Zeit., t. 26 (1882),
                                                 Samarkande.
  p. 316.
luctuosa Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 63.
                                                  Cap B. Esp.
lunigera Qued., Berl. Ent. Zeit., t. 30 (1886), p. 8. Angola.
maculata Cast. et Gory = polita Thunb.
```

Inde.

magna Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 3, pl. 1, f. 2. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 332 = lacertosa Dej., Cat., 3º éd. (1838), p. 91. Maillei Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 25, pl. 6, f. 35. Sénégal. Maillei Dej. = trilineata Pallas. Manderstjernæ Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 20 (1886), p. 94. Syr-Daja. Mannerheimi Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 63. Caucase. margelanica Kraatz, Deut. Ent. Zeit., t. 26 (1882), Margelan. marginicollis Hope, Gray, Zool. Misc., t. 1 (1831), p. 25. Nepaul. Marseuli Saund. = Pallasia Mars. mendax Mars., Col. Heft., t. 5 (1869) = impressicollis Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 355. Russie mér. mesopotamica Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 389. Smyrne. metallescens Cast. et Gory = diffinis Klug. metallica Fab. = rauca Fab. metallica Cast. et Gory, Monogr., t. 2(1839), p. 19, pl. 5, f. 26 = Laportei Saund., Cat. Bupr. (1871), p. 88, nº 60 = punctipennis Sol. mss. Europe mér. Meyeri Gebler, Ledeb. Reis., t. 3 (1830), p. 76. -Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 314, pl. 53, f. 309. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 376. Sibérie. micans Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 20 (1886), Astrabad. mixta Jak., Rev. d'Ent., t. 6 (1887), p. 111. Akhal Tekke. minutissima Desbr., Berl. Ent. Zeit., t. 14 (1870), p. 119. Espagne. Mniszechi Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 332. Perse. modesta Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 21 (1887), p. 76. Syrie. moesta Jak., l. c., p. 64. Perse. molitor Reitt., Deut. Ent. Zeit., 1890, p. 170. Ordubad. mongolica Jak., Rev. d'Ent., t. 6 (1887), p. 115. Chine sept. montana Jak., l. c., p. 113. Turkestan. morio Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 20 (1886), p. 84. Shiraz. mucronata Boh., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 332. Limpopo. natalensis Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 65. Natal. neglecta Klug, Erm. Atl. (1835), p. 30. — Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 315, pl. 53, f. 311. Sénégal.

nigrescens Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 64.

```
nilotica Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 31,
   pl. 8, f. 46. -- Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 384
   = brevis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839),
   p. 32, pl. 8, f. 48.
                                                       Nubie.
obesa Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 67.
                                                     Sénégal.
oblita Dej. = trispinosa Klug.
obscura Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 25 (1890),
   p. 130.
                                                  Turcomanie.
obscuriventris Motsch., Bull. Ac. Pétr. (1860),
   p. 517.
                                                    Kirghisie.
obsoleta Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 25 (1890),
  p. 136.
                                                        Tiflis.
obtusa Cast. et Gory = diffinis Klug.
Œrtzeni Jak., Revue d'Ent., t. 6 (1887), p. 115.
                                                       Egina.
olivacea Kraatz, Deut. Ent. Zeit., t. 26 (1882),
                                                 Samarkande.
  p. 317.
opaca Dej., Cat., 3e éd. (1838), p. 91 = contempta
  Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Evagora, p. 3,
  pl. 1, f. 3.
                                                  Cap B. Esp.
orichalcea Pallas, Icon. (1781), p. 75, pl. D, f. 17. -
  Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 62, pl. 170, f. 5. —
  Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 396 = Dejeani Zubk.,
  Bull. Mosc., t. 1 (1829), p. 156, pl. 4, f. 2. — Cast. et
  Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 5, pl. 1, f. 3. - Mars.,
  Abeille, t. 2 (1865), p. 337 = \text{cupraria Mann.}
  Bull. Mosc. (1837), p. 96. - Mars., Abeille, t. 2
  (1865), p. 396.
                                                  Russie mér.
owariensis Cast. et Gory = trispinosa Klug.
Pallasia Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 359 = Mar-
  seuli Saund., Cat. Bupr. (1871), p. 87, nº 40. Europe mér.
Pallasia Schenh. = canaliculata Pall.
parallela Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 21,
                                                     Sénégal.
  pl. 5, f. 28.
parnassica Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 21 (1887),
                                                    Parnasse.
parumpunctata Klug, Symb. Phys., t. 1 (1829),
  p. 33, pl. 3, f. 7. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 402. Arabie.
parvula Fab., Ent. Syst., sup. (1798), p. 137. —
  Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 20, pl. 5, f.27.
  - Abeille, t. 2 (1865), p. 381.
                                                 Europe mér.
Pelleti Muls. et Rey, Ann. Soc. Linn. Lyon, t. 13
  (1866), p. 87.
                                                 France mer.
Perroteti Guér., Rev. Zool. (1840), p. 328. — Gory,
  Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 316, pl. 53, f. 312.
                                                        Inde.
```

```
Pharao Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 7,
  pl. 2, f. 8. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 358.
pharia Chevr., Silb. Rev. Ent., t. 5 (1839), p. 77.
  Mars., Abeille, t. 2 (1865). p. 387.
                                                     Egypte.
pilipes Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 20 (1886), p. 92. Naryn.
pilosula Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 21 (1887),
  p. 69.
                                                 Carthagène.
pisciformis Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 64.
                                                       Inde.
plana Jak., Revue d'Ent., t. 6 (1887), p. 114.
                                                 Turkestan.
polita Thunb., Nov. Act. Ups., t. 9 (1827), p. 44 =
  maculata Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Eva-
  gora, p. 5, pl. 2, f. 7 = chalcea Dej., Cat., 3e éd.
  (1839), p. 92 = Thunbergi Saund., Cat. Bupr.
  (1871), p. 91, nº 131.
                                                 Cap B. Esp.
Popovi Mann., Bull. Mosc. (1852), p. 280. — Mars.,
  Abeille, t. 2 (1865), p. 374.
                                                   Mongolie.
Potamini Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 23 (1889),
                                                   Mongolie.
prasina Oliv. = tamaricis Klug.
prolongata Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 21 (1887),
                                                   Asie Min.
propingua Kraatz, Deut. Ent. Zeit., t. 26 (1882),
                                                Samarkande.
  p. 315.
prosternalis Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 19 (1885),
  p. 130. — Reitter, Ent. Nacht. (1890), p. 279.
protracta Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 19 (1885),
  p. 133.
                                                   Tachkent.
proxima Gory = diffinis Klug.
puberula Jak., Rev. d'Ent., t. 6 (1887), p. 116.
                                                  Askhabad.
pubescens Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 20 (1886),
  p. 100.
                                                  Turkestan.
pulverulenta Herbst = atomaria Herbst.
punctipennis Sol. = metallica Cast. et Gory.
pumila Dej. = subtricostata Kraatz.
purpurascens Wat., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1882), p. 28, pl. 2, f. 14.
                                                  Honduras.
purpureiventris Kraatz, Deut. Ent. Zeit., t. 26
  (1882), p. 314.
                                                Samarkande.
purpurifera Walk., Coleop. col. Lord. (1871), p. 13. Égypte.
puta Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 388.
pyrogastrica Thoms., Ann. Soc. Ent. Fr., 5e sér.,
  t. 9 (1879), p. 164.
                                                   Zambèse.
quadraticollis Gerst., Arch. f. Nat., t. 37 (1871),
                                                    Mombas.
  p. 53.
```

```
quadrifoveolata Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 356. Amasie.
quinquedendata Dej. = sinuosa Cast. et Gory.
quinquepunctata Cast. et Gory, Monogr., t. 2
  (1839), p. 26, pl. 7, f. 37 = æraria Dej., Cat.
  3e éd. (1838), p. 92.
                                                    Sénégal.
rauca Fab., Mant. Ins., t. 1 (1787), p. 177. —
  Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 277. — Cast. et Gory,
  Monogr., t. 2 (1839), p. 13, pl. 3, f. 17 = gemmata
  Oliv., Entom., t. 2 (1790), Gen. 32, p. 90, pl. 12,
  f. 129 = metallica Fab., Ent. Syst., t. 1 (1794),
  p. 210. — Herbst., Col., t. 9 (1801), p. 284. — Mars.,
  Abeille, t. 2 (1865), p. 377 = geminata Illig.,
  Mag., t. 2 (1803), p. 244. — Schenh., Syn. Ins.,
  t. 3 (1817), p. 224. — Steven, Bull. Mosc. (1830),
  p. 163. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 369 =
  Bassii Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 13,
   pl. 3, f. 16 = similis Cast. et Gory, l. c., p. 14,
   pl. 3, f. 18 = \text{Bravaisi Cast. et Gory}, l. c., p. 30,
   pl. 8, f. 45 = celtebrica Gory, Rev. Zool. (1839),
   p. 226; Monogr. sup., t. 1 (1841), p. 302, pl. 51,
   f. 296 = Banoni Dej., Cat., 3e éd. (1838), p. 92 =
   carduorum Chevrol., Rev. Zool. (1840), p. 14 =
   smyrneensis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841),
   p. 305, pl. 51, pl. 299. — Mars., Abeille, t. 2 (1865),
   p. 370 = sulcipennis Dahl mss. = barbara
                                                     Algérie.
   Solier mss.
 recticollis Harold, Mon. Acad. Berl. (1878),
                                                    Zanzibar.
   p. 217.
 Reitteri Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 25 (1890)
   p. 139.
                                                Trancaucasie.
 rotundicollis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839),
   p. 38, pl. 8, f. 44. — Mars., Abeille, t. 2 (1865),
   p. 373 = scabra Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841),
                                                     Algérie.
   p. 304, pl. 51, f. 298.
 rugulosa Fald., Faun. Transc., t. 1 (1835), p. 151,
   pl. 13, pl. 5, f. 3. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 336. Caucase.
 sancta Reitt., Entom. Nacht. (1890), p. 280.
                                                  Ordubad.
 scabra Gory = rotundicollis Cast. et Gory.
 Scovitzi Fald., Faun. Transc., t. 1 (1835), p. 155,
    pl. 5, f. 6. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839),
   p. 33, pl. 8, f. 50. — Mars., Abeille, t. 2 (1865),
                                                        Perse.
    p. 398.
 sculpticollis Heyd., Deut. Ent. Zeit. (1886), p. 278.
    - Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 21 (1887), p. 53. Asie min.
```

```
Semenovi Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 23 (1889),
  p. 85.
semistriata Palis., Ins. Afr. et Am. (1807), p. 43,
  pl. 11, f. 1 — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839),
  p. 2, pl. 1, f. 1. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 334. Perse.
senegalensis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839),
  p. 36. pl. 9, f. 56.
                                                      Sénégal.
sicula Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 20 (1886),
  p. 95.
                                                  Kirghis-Dar.
Sieversi Jak., l. c., t. 21 (1887), p. 80.
                                                      Caucase.
signata Jak., l. c., p. 65.
                                                   Russie mér.
signaticollis Jak., l. c., p. 85.
                                                 Mésopotamie.
similis Cast. et Gory = rauca Fab.
sinuosa Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Eva-
  gora, p. 3, pl. 1, f. 2 = quinquedentata Dej., Cat.
  3º éd. (1838), p. 92.
                                                  Cap B. Esp.
smyrneensis Gory = rauca Fab.
sobrina Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 20(1886), p. 97. Amasie.
Solskyi Beck., Bull. Mosc., t. 40 (1867), p. 108. Astrakan.
somechita Kolen., Melet. Ent., t. 5 (1846), p. 34. —
  Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 368.
                                                      Caucase.
sordida Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 20 (1886), p. 84. Caucase.
speciosa Jak., Rev. d'Ent., t. 6 (1887), p. 110.
                                                      Caucase.
spectabilis Kraatz, Deut. Ent. Zeit. (1883), p. 345.
                                                         Och.
sphærocephala Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 21
  (1887), p. 54.
                                                        Syrie.
splendens Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839),
  p. 29, pl. 7, f. 43.
                                                      Sénégal.
splendidula Cast. et Gory, l.c., p. 37, pl. 10, f. 58. Sénégal.
striata Cast. et Gory, l. c., p. 32, pl. 8, f. 49.
                                                  Cap B. Esp.
striatipennis Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 19 (1885),
  p. 152.
                                                     Obichpa.
strigosa Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 21 (1887), p. 71. Turkestan.
striola Fab. = lineola Herbst.
striolata Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 22,
  pl. 5, f. 30.
subcostata Muls., Mém. Ac. Lyon, t. 1 (1852), p. 187.
  — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 352.
                                                     Turquie.
subcylindrica Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 378.
                                                    Sibérie or.
submutica Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 71.
                                                      Sénégal.
substriata Kryn., Bull. Mosc., t. 7 (1834), p. 166.
  — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 380 = aruginosa
  Mann. mss. = pumila Dej., Cat., 3e éd. (1838),
  p. 92.
                                                  Russie mér.
```

```
subtricostata Kraatz, Deut. Ent. Zeit., t. 26 (1882);
  p. 319.
                                                 Samarkande.
subviolacea Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839),
  Evagora, p. 4, pl. 1, f. 5.
                                                 Cap B. Esp.
sulcata Fisch. = fossulata Gebl.
sulcata Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 367.
                                                   Korfodan.
sulcicollis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Eva-
  gora, p. 6, pl. 2, f. 9.
                                                 Cap B. Esp.
sulcifrons Fairm. = lineifrons Kerr.
sulcifrons Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 311,
  pl. 52, f. 306.
                                                     Sénégal.
sulcipennis Dahl = rauca Fab.
sulciventris Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 20
  (1886), p. 98.
                                                  Turkestan.
tamaricis Klug, Symb. Phys., t. 1 (1829), p. 30,
  pl. 3, f. 4. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 399 =
  tamarisci Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 35,
  pl. 9, f. 53 = thalassina Dej., Cat., 3e éd. (1838),
  p. 92 = prasina Oliv. mss.
                                                      Orient.
tamaricis Oliv. = asiatica Cast. et Gory.
tamarisci Cast. et Gory = tamaricis Klug.
tantilla Făhr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 338.
                                                     Gariep.
Tappesi Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 387.
                                                    Turquie.
thalassina Dej. = tamaricis Klug.
thoracica Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 21 (1887),
  p. 80.
                                                    Caucase.
Thunbergi Saund. = polita Thunb.
tibialis Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 20 (1886), p. 88. Alaï.
tomentosa Jak., l. c., p. 101.
                                                   Samguara.
tragacanthæ Klug, Symb. Phys., t. 1 (1829), pl. 2,
  f. 12. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 333.
                                                       Syrie.
trepida Făhr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 337.
                                                      Gariep.
tricuspidata Oliv. = ænea Fab.
trilineata Cast. et Gory = campicola Bob.
trilineata Palis., Ins. Afr. et Am. (1803), p. 44, pl. 11,
  f. 2 = Maillei Dej., Cat., 3e éd. (1838), p. 92.
trispinosa Klug, Symb. Phys., t. 1 (1829), p. 29,
  pl. 3, f. 3. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 23,
  pl. 6, f. 33. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 390 =
  owariensis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 28,
  pl. 7, f. 41 = a c u t a Dej., Cat., 3e ed. (1838), p. 92
  = oblita Dej., l. c.
                                                     Sénégal.
tristis Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 20 (1886),
  p. 87.
                                                  Ferghana.
```

trisulcata Reiche, Ann. Soc. Ent. Fr., 1856, p. 413. - Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 362. Palestine. turkestanica Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 19 (1885), Tchinas. p. 133. unidentata Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 25 (1890), p. 137. Asie min. urbana Dej. = cupreosplendens Cast. et Gory. validiapex Thoms., Ann. Soc. Ent. Fr., 5e sér., t. 9 (1879), p. 165. Bechuana. varia Jak., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 21 (1887), p. 83. Turkestan. Caucase. vestita Jak., Rev. d'Ent., t. 6 (1887), p. 117. vetusta Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Evagora, p. 6, pl. 2, f. 8. Cap B. Esp. vicina Dej. = furcatipennis Cast. et Gory. viridiazurea Kraatz, Deut. Ent. Zeit., t. 26 (1882), p. 318. Samarkande. viridicœrulea Kraatz, l. c. Samarkande. viridiflua Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 397. Asie min. vittaticollis Luc., Rev. Zool. (1844), p. 50; Expl. Alg., Ent. (1846), p. 158, pl. 15, f. 10. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 362. Algérie. Walteri Reitt., Entom. Nacht. (1890), p. 279. Turcomanie. Turkestan.

Wilkini Jak., Rev. d'Ent., t. 6 (1887), p. 117. zanzibarica Harold, Mon. Ac. Berl. (1878), p. 218. Zanzibar.

— Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 69.

Zoubkoffi Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 312, pl. 52, f. 307. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 394 = Turcomanie. Karelini Bartels mss. (272)

Armenosoma

Waterhouse, Ann. Nat. Hist., 5° sér, t. 19 (1887), p. 292.

atrum Waterh., Ann. Nat. Hist., 5e ser, t. 19 (1887), p. 293; Aid, pt. 30 (1889), pl. 181, f. 5. Cap B. Esp. (1)

Belionota

Eschscholtz, Zoologischer Atlas, t. 1 (1829), p. 9. — Solier, Ann. Soc. Ent. Fr., t. 2 (1832), p. 306, pl. 12, f. 27. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 1, pl. 1, f. A. — Lacordaire, Genera, t. 4 (1857), p. 71. — Quedenfeldt, Berl. Ent. Zeit., t. 30 (1886), p. 11. — Kerremans, Compt. Rend. Soc. Ent. Belg., t. 34 (1890), p. 134.

ænea H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 82. Nouv. Guinée. auricolor Gestro, Ann. Mus. Genov., t. 10 (1877),

p. 652.

Bonneuili H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 83. Bornéo.

Bonvouloiri H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 85. Gilolo.

canaliculata Fab., Mantissa, t. 1 (1787), p. 181. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 282. — Schenh., Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 251. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 7, pl. 1, f. 6 = punctata Silb., Rev. Ent., t. 5 (1838), p. 108 = Championi Murray, Trans.

Linn. Soc, t. 23 (1862), p. 451, pl. 47, f. 5. Afrique, Madagascar. Championi Murray = canaliculata Fab.

cribricollis Gestro, Ann. Mus. Genov., t. 9 (1877),

p. 355. Malacca. **Devrollei** Gestro, l. c., ibid. Bornéo.

fallaciosa H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),

p. 84 = intermedia Lansbg., C. R. Soc. Ent. Belg.,

t. 22 (1879), p. 148. Sumatra.

fulgidicollis Gestro, Ann. Mus. Genov., t. 9 (1877),

p. 356. Nouv. Guinée. gigantea H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),

p. 83. Malacca.

Hilæ Lansb. — Mniszechi H. Deyr.

Hubneri Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 27 (1883), p. 16. Nouv. Bretagne.

humeralis Gestro, Ann. Mus. Genov., t. 9 (1877),

p. 355. Malacca.

ignicollis Nonfried, *Deut. Ent. Zeit.*, 1891, p. 374. Annam. intermedia Lansb. = fallaciosa H. Deyr.

Lacordairei H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 87. Bornéo.

metastictica Illig., Wiedem. Arch., t. 1 (1800), p. 121 = stigma Weber, Obs. Ent. (1801), p. 73. - Fabr., Syst. Eleuth., t. 2 (1801), p. 203. -Schenh., Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 249. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 6, pl. 1, f. 5 = Peteli Dej., Cat., 3e éd. (1838), p. 90.

Java.

Mniszechi H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 81 = Hilæ Lansb., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 22 (1879), p. 148.

Morty.

nigrocingulata Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 34 (1890), p. 135.

Bornéo.

omissa Schauff., Hor. Soc. Ent. Ross., t. 19 (1885), p. 199. Makassar.

Peteli Dej. = stigma Web.

prasina Thunb., Nov. Spec. Ins., t.5(1789), p. 90.— Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 59, pl. 141, f. 7 = pyrotis Illig., Wiedem. Arch., t. 1 (1800), p. 119, pl. 1, f. 3 = scutellaris Web., Obs. Ent. (1801), p. 72. — Fab., Syst. Eleut., t. 2 (1801), p. 203. — Schenh., Syn. Ins. (1817), t. 1, p. 249. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 4, pl. 1, f. 2 = sagittaria Eschsch., Zool. Atl., t. 1 (1829), p. 8, Sumatra. pl. 4, f. 5.

punctata Silb. = canaliculata Fab.

pyrotis Illig. = prasina Thunb.

sagittaria Eschs. = prasina Thunb.

scutellaris Web. = prasina Thunb.

stigma Web. = metastictica Illig.

sumptuosa Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Java. p. 5, pl. 1, f. 4.

Vuilleforyi H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 86. Bornéo. (21)

Pseudactenodes

Kerremans, Compt. Rend. Soc. Ent. Belg., t. 34(1890), p. 137.

chrysotis Illiger, Wiedem. Arch., t. 1 (1800), p. 121 = longitarsis Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 73.

Sierra Leone.

Iris Kerr. = Schmidti Quedenf. longitarsis Thoms. = chrysotis Illig. Schmidti Quedenf., Berl. Ent. Zeit., t. 35 (1890), p. 135 = Iris Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 34 (1890), p. 137. Afrique or. vitticollis Harold, Mitth. Münch. Ent. Ver., t. 2 (1878), p. 105. Afrique cent. occ.

Actenodes.

Lacordaire, Genera, t. 4 (1857), p. 72. — Quedenfeldt, Berl. Ent. Zeit., t. 30 (1886), p. 11. — Kerremans, C. R. Soc. Ent. Belg., t. 34 (1890), p. 134.

acornis Say, Trans. Am. Phil. Soc., t. 6(1836), p. 159
= rugulosa Gory, Monogr. sup., t. 4(1841), p. 177,
pl. 30, f. 172 = punctata Melsh., Proc. Ac. Phil.,
t. 2(1846), p. 147.

Amér. sept.

acuminipennis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 184, pl. 31, f. 181. Madagascar.

Adonis Cast. et Gory, *Monogr.*, t. 2 (1838), p. 35, pl. 7, f. 49. Brésil.

ænea Gory, *Monogr. sup.*, t. 4 (1841), p. 185, pl. 31, f. 182. Madagascar.

ænea Thoms. = Bohemanni Fahr.

aurolineata Cast. et Gory = Goryi Mann. auronotata Cast. et Gory = bellula Mann.

bella Le Conte = bellula Mann.

bellula Mann., Bull. Mosc., t. 8 (1837), p. 79 = auronotata Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), Chrysob., p. 20, pl. 4, f. 30 = bella Le Conte, Trans. Am. Phil. Soc., t. 11 (1860), p. 240 = cyaneonotata Gory mss. = sobrina Mann. mss.

bifasciata Waterh., *Biol. Cent.-Amer.*, t. 3, pt. 1 (1882), p. 30, pl. 2, f. 16. Mexique.

Cuba.

Bohemanni Fähr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 326 = enea Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 74 = Thomsoni Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 34 (1890), p. 136. Gariep.

Buqueti Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 163, pl. 27, f. 158. Colombie.

calcarata Chevr., Col. Mex., fasc. 5 (1835), no 103 = fulgurata Mann., Bull. Mosc., t. 8 (1837), p. 80.
— Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), Chrysob., p. 29, pl. 6, f. 42 = Lebasi Cast. et Gory, l. c., p. 30, pl. 6, f. 43 = ziczac Dej., Cat., 3o éd. (1838), p. 90. Mexique.

Mexique.

```
chalybeitarsis Chev., Col. Mex., fasc. 1(1835), nº 10.
  — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), Chrysob., p. 2,
  pl. 1, f. 1 = curvicollis Gory, Monogr. sup., t. 4
  (1841), p. 158, pl 27, f. 153 = nervosa Dej., Cat.,
  3º éd. (1838), p 90.
                                                    Mexique.
chrysifrons Quedenf., Berl. Ent. Zeit., t. 30 (1886),
  p. 16, pl. 1, f. 8.
circumdata Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 183,
  pl. 31, f. 180.
                                                Madagascar.
compta Dej. = Hilarii Cast. et Gory.
costipennis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839),
  Chrysob., p 3, pl. 1, f. 3.
                                                      Brésil.
curvicollis Gory = chalybeitarsis Chev.
curvipes Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 179,
  pl. 30, f. 174.
                                                Madagascar.
cyaneonotata Gory = bellula Mann.
cyanura Chev. = fulminata Schenh.
dilatata Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 157,
  pl. 26, f. 152.
                                                  Colombie.
ebenina Quedenf., Berl. Ent. Zeit., t. 30 (1886),
                                                    Quango.
  p. 17, pl. 1, f. 9.
eunosta Gory = obscuripennis Cast. et Gory.
excelsa Dej. = Goryi Mann.
eximia Dej. = versicolor Cast. et Gory.
femorata Guér. = Westermanni Cast. et Gory.
flexuosa Sturm = nobilis Linné.
fulginea Waterh, Biol. Cent.-Am., t. 3, pt. 1 (1882),
  p. 29, pl. 2, f. 15.
                                                  Nicaragua.
fulgurata Cast. et Gory = calcarata Chev.
fulminata Schenh., Syn. Ins. (1817), App., p. 121.
  - Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), Chrysob.,
  p. 121 = cyanura Chev., Silb. Rev., t. 5 (1839),
                                                      Brésil.
  p. 72.
gabonica Thoms., Arch. Ent., t. 2 (1858), p. 74.
                                                     Guinée.
Goryi Mann., Bull. Mosc., t. 8 (1837), p. 81 =
  aurolineata Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837),
  Chrysob., p. 34, pl. 7, f. 48 = excelsa Dej., Cat.,
  3e éd. (1838), p. 90.
                                                      Brésil.
Hilarii Cast. et Gory, Monogr., t. 2(1837), Chrysob.,
  p. 31, pl. 6, f. 44 = compta Dej., Cat., 3e éd. (1838),
  p. 90.
                                                     Brésil.
Hopfneri Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 170,
  pl. 29, f. 165. — Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3,
```

pt. 1 (1882), p. 30.

```
humeralis Waterh., Biol. Cent.-Am., t. 3, pt. 1
  (1882), p. 31 et p. 182, pl. 2, f. 19.
                                                  Nicaragua.
insignis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 171,
  pl. 29, f. 166.
                                                      Brésil.
intermedia Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837),
  Chrysob., p. 37, pl. 7, f. 51.
                                                      Brésil.
laticornis Cast. et Gory, l. c., p. 58, pl. 10, f. 80
  = Q unicolor Cast. et Gory, l. c., p. 3, pl. 1,
  f. 2.
                                                     Guinée.
lævifrons Waterh., Biol. Cent.-Am., t. 3, pt. 1 (1882),
  p. 30, pl. 2, f. 17.
                                                  Nicaragua.
Lebasi Cast. et Gory = calcarata Fab.
levior Quedenf., Berl. Ent. Zeit., t. 30 (1886), p. 19.
                                             Guinée, Quango.
lineatipennis Sol., Ann. Soc. Ent. Fr., t. 2 (1833),
  p. 308. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Belio-
  nota, p. 3, pl. 1, f. 1.
                                                     Sénégal.
marmorata Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837),
  Chrysob., p. 31, pl. 6, f. 45.
                                                    Cayenne.
metallica Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 181.
                                                  Guatémala.
nervosa Dej. = chalybeitarsis Chev.
nervosa Klug = reticulata Klug.
nigrita Olivier, Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 40,
  pl. 9, f. 96. — Fabr., Ent. Syst., sup. (1798), p. 134. Sénégal.
nobilis Linné, Syst. Nat., Ed. X, t. 1 (1758),
  p. 410. — Oliv., Encycl. Méth., t. 2 (1790), Bupr.,
  nº 66. — Fab., Ent. Syst., t. 2 (1794), p. 202. —
  Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 164, pl. 154, f. 11. —
  Schenh., Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 239. — Cast. et
  Gory, Monogr., t. 2 (1837), Chrysob., p. 32, pl. 6, f. 47
  = nobilitata Fab., Ent. Syst., t. 1 (1794), p. 210
  = regalis Fab., Syst. Eleuth., t. 2 (1801), p. 187
  = flexuosa Sturm, Cat. (1826), p. 105.
                                                    Cayenne.
nobilitata Fab. = nobilis Linné.
obscuripennis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837),
  Chrysob., p. 39, pl. 7, f. 54 = eunosta Gory, Mo-
  nogr. sup., t. 4 (1841), p. 164, pl. 28, f. 159 =
  viridimaculata Dej., Cat., 3º éd. (1838), p. 90. Cayenne.
punctata Melsh. = acornis Say.
regalis Fab. — nobilis Linné.
regularis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 32,
  pl. 6, f. 46. — Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
                                                   Mexique.
  (1882), p. 29.
```

Reichei Thoms., *Typ. Bupr.* (1878), p. 74. — Waterh., *Biol. Cent.-Amer.*, t. 3, pt. 1 (1882), p. 32, pl. 2, f. 18. Mexique.

reticulata Klug, Monatsb. Berl. Acad. (1855), p. 646; Peters Reis. (1862), p. 193, pl. 11, f. 13 = nervosa Klug, Monatsb. Berl. Acad. (1855), p. 647; Peters

Reis. (1862), p. 194, pl. 11, f. 14. Mozambique.

rugulosa Gory = acornis Say.

Sallei Thoms., *Typ. Bupr.* (1878), p. 73. Mexique.

scabriuscula Quedenf., Berl. Ent. Zeit., t. 30(1886), p. 18, pl. 1, f. 10.

p. 18, pl. 1, f. 10. Quango. signata Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Chry-

sob., p. 38, pl. 5, f. 53. Cayenne.

sobrina Mann. = bellula Mann.

tenuecosta Quedenf., Berl. Ent. Zeit., t. 30 (1886), p. 20. Quango.

Thomsoni Kerr. = Bohemani Fähr.

undulata Waterh., Biol. Cent.-Am., t. 3, pt. 1 (1882), p. 31, pl. 2, f. 20. Amér. centr.

unicolor Cast. et Gory = laticornis Cast. et Gory.

versicolor Cast. et Gory, *l. c.*, p. 36, pl. 7, f. 90 = eximia Dej., *Cat.*, 3° ed. (1838), p. 90. Cayenne.

viridifasciata Chev. = regularis Cast. et Gory.

viridimaculata Dej. — obscuripennis Cast. et Gory.

Westermanni Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837),
Belionata, p. 5, pl. 1, f. 3 = femorata Guér.,
Rev. Zool. (1840), p. 107.

Ziczac Dej. = calcarata Chev.

(44)

Chalcangium

Waterhouse, Biologia Centrali-Americana, t. 3, pt. 1 (1882), p. 32. — Kerremans, Compt. Rend. Soc. Ent. Belg., t. 34 (1890), p. 135.

longipenne Waterh., *Biol. Cent.-Am.*, t. 3, pt. 1 (1882), p. 33, pl. 3, f. 1, la. Mexique.

Colobogaster

Solier, Ann. Soc. Ent. France, t. 2 (1833), p. 308, pl. 12 f. 28. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 1, pl. 1. — Lacordaire, Genera, t. 4 (1857), p. 73. — Kerremans, C. R. Soc. Ent. Belg., t. 34 (1890), p. 135.

Acostæ Rojas, Rev. et Mag. Zool., t. 8 (1856), p. 565.

Vénézuéla.

Brésil.

Annei Gory, *Monogr. sup.*, t. 4 (1841), p. 147, pl. 25, f. 144. Cayenne.

bella Kirsch, Berl. Ent. Zeit., t. 17 (1873), p. 348. Pérou. Boulardi Gory = quadridentata Fab.

cayennensis Herbst = viridicollis Cast. et Gory.

carenifrons Gory, *Monogr. sup.*, t. 4 (1841), p. 155, pl. 26, f. 151. Guinée.

celsa Erichs., Schomb. Guy., t. 3 (1848), p. 557. Guyane.

chlorosticta Klug, Ent. Bras., t. 2 (1827), p. 421.

— Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1887), p. 34 — Hopei Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838),

p. 7, pl. 1, f. 5.

cyanitarsis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 6, pl. 1, f 4. — Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3,

pt. 1 (1887), p. 34 et p. 182. Brésil.

decorata Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 75. Cayenne.

Desmaresti H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Fr. (1862),

p. 538, pl. 11, f. 5. Cayenne.

diversicolor Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879), p. 39. Cayenne.

diviana Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 150, pl. 25, f. 146.

empyrea Gory, Mag. Zool. (1832), pl. 19.— Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838), p. 8, pl. 2, f. 6. Cayenne

eximia Gory, *Monogr.* sup., t. 4 (1841), p. 151,

pl. 26, f. 147. Cayenne.

fallax Dej. = quadridentata Fab.

Hopei Cast. et Gory = chlorosticta Klug.

infraviridis Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879), p. 39. — Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1

(1887), p. 34. Mexique.

Jacquieri Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 144, pl. 25, f. 141.

janthina Gory, *Monogr. sup.*, t. 4 (1841), p. 146, pl. 25, f. 143. Brésil.

puncticollis Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1882), p. 33, pl. 3, f. 2. quadridentata Fab., Ent. Syst., t. 1 (1794), p. 186. - Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 274. - Schenh., Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 212. — Solier, Ann. Soc. Ent. Fr., t. 2 (1833), p. 302. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 5, pl. 1, f. 3 = Boulardi Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 143, pl. 24, f. 140 = fallax Dej., Cat., 3e éd. (1838), p. 89. Cayenne. quadriimpressa Thoms., Typ. Bupr. (1878), p, 74. Cayenne. resplendens Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 148, pl. 25, f. 145. senegalensis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 13, pl. 3, f. 12. Sénégal. singularis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 145, pl. 25, f. 142. Brésil. splendida Lucas, Voy. Cast. (1858), p. 65, pl. 4, f. 6. Brésil. viridicallis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 4, pl. 1, f. 1 = cayennensis Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 56, pl. 153, f. 3. Brésil. (24)

Chrysobothris

Eschscholtz, Zoologischer Atlas, t. 1 (1829), p. 9. — Solier, Ann. Soc. Ent. France, t. 2 (1833), p. 310, pl. 12, f. 29. — Castelnau et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 1, pl. 1. — Lacordaire, Genera, t. 4 (1857), p. 75. — Kiesenwetter, Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 65. — Marseul, Abeille, t. 2 (1865), p. 402. — Quedenfeldt, Berl. Ent. Zeit., t. 30 (1886), p. 13. — Kerremans, Compt. Rend. Soc. Ent. Belg., t. 34 (1890), p. 135.

abyssinica Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. t. 60 (1891),
p. 243.
Abyssinic.
acuminata Le Conte = acutipennis Chev.
acutipennis Chev., Col. Mex., 2° cent. (1835), n° 190.
— Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 12 (1886), p. 107,
pl. 6, f. 188-192. — Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3,
pt. 1 (1887), p. 42, pl. 3, f. 14 = cupreomea Cast.
et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 39, pl. 8, f. 35 =
acuminata Le Conte, Trans. Amer. Phil. Soc., t. 11
(1860), p. 237 = cupreosignata Thoms., Typ.
Bupr. (1878), p. 80.
Tuspan.
adelpha Harold = femorata Oliv.

```
ægrota Dej. = pusilla Cast. et Gory.
æneicollis Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
  p. 101.
                                                     Bornéo.
æneifrons Fairm., Mission Revoil, Col. (1882), p. 53. Somalis.
æneola Le Conte, Trans. Amer. Phil. Soc., t. 11
  (1860), p. 239. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 12
  (1886), p. 113, pl. 7, f. 222-226 = purpurata
  Blanch., Proc. Ent. Phil. Soc. (1864), p. 66.
                                                    Kansas.
æqualis Waterh., Biol. Cent.-Am., t. 3, pt. 1 (1889),
  p. 184.
                                                    Mexique.
æraria Harold, Mon. Ac. Berl. (1878), p. 217.
                                                   Zanzibar.
ærea Chev., Col. Mex., fasc. 3 (1835), no 49. — Cast.
  et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 42, pl. 8, f. 59 =
  mexicana Dej., Cat., 3e éd. (1838), p. 90.
                                                   Zanzibar.
ærea Horn = costifrons Waterh.
affinis Fab., Ent Syst., t. 4, app. (1794), p. 450. —
  Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 9, pl. 2, f. 13.
  - Kiesenw., Deutsch. Ins., t. 4 (1857), p. 70. -
  Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 406 = chrysostigma
  Herbst, Füssl. Arch., t. 5 (1784), p. 117, pl. 28, f. 6B
  = congener Payk., Faun. Suec., t. 2 (1789),
  p. 222. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 149, pl. 149,
  f. 11 = assimulans Sturm, Cat. (1843), p. 61. Europe.
alabamæ Gory = femorata Oliv.
amabilis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837),
  Colobog., p. 16, pl. 3, f. 16 = impressifrons Dej.,
  Cat., 3e éd. (1838), p. 90.
                                                    Cayenne.
amabilis Herbst = thoracica Fab.
amberbakiana Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879),
                                                  N. Guinée.
  p. 46.
amplicollis Thoms., l. c., p. 47.
                                                   Australie.
analis Le Conte, Trans. Am. Phil. Soc., t. 11
  (1860), p. 238. — Horn, Trans. Am. Ent. Soc., t. 12
  (1886), p. 111, pl. 7, f. 206-211 = Austini Waterh.,
  Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1882), p. 40. — Thoms.,
  Typ. Bupr. (1878), p. 78.
                                       Amér. sept. et centr.
andamana Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 35 (1891),
  p. 162.
                                                   Andaman.
anoguttata Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 147,
  pl. 25, f. 144.
                                                    Cayenne.
antiqua Chevrol., Silb. Rev., t. 5 (1839), p. 71. —
  Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 173, pl. 29, f. 168. Brésil.
armata Dugès, La Naturaleza, 2º sér., t. 2 (1891),
  p. 19, pl. 2, f. 29.
                                                    Mexique,
```

aruensis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 111. Arou. assimulans Sturm = affinis Fab. astuta Waterh., Biol. Cent.-Am., t. 3, pt. 1 (1887), p. 37, pl. 3, f. 5. Mexique. atabalipa Cast. et Gory = multistigmosa Mann. atrifasciata Le Conte, Proc. Acad. Phil. (1873), p. 332. - Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 12, (1886), p. 116, pl. 7, f. 231-242 = nigrofasciata Le Conte, Trans. Am. Phil. Soc., t. 11 (1860), p. 240. États-Unis. auriguttata Perty = sexpuncta Fabr. aurocincta Burm., Stett. Ent. Zeit., t. 33 (1872), Tucuman. auricornis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 112. Mysole. aurifera Kirsch, Berl. Ent. Zeit. (1866), p. 177. auripes Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1887), p. 9, pl. 2, f. 12. Sénégal. auroimpressa Gory, Monogr. sup., t. 4(1841), p. 168, pl. 28, f. 163. Colombie. auropunctata H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 110. Dorey. Austini Thoms. = analis Le Conte. australasiæ Hope, Trans. Ent. Soc., t. 4 (1846), p. 216. - Saund., Trans. Ent. Soc., (1868), p. 54, pl. 4, f. 14. Swan Riv. axillaris Horn, Trans. Am. Ent. Soc. (1886), p. 75, pl. 2, f. 20.24. Arizona. azurea Le Conte = scitula Gory. basalis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 103 = Wallacei Saund., Cat. Bupr. (1871), p. 100, nº 159. Malacca. basalis Le Conte = multistigmosa Mann. bellata Thoms., Typ. Bupr., App. 1a, 1879, p. 44. Belti Waterh., Biol. Cent.-Am., t. 3, pt. 1 (1887), p. 35, pl. 3, f. 4. Nicaragua. bicornis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 14, pl. 3, f. 21. Brésil. biguttata Cast. et Gory = pusilla Cast. et Gory. biimpressa Chevrol., Silb. Rev. Ent., t. 5 (1839), p. 74. Cayenne. bistripunctata H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 111. Timor.

```
Blanchardi Horn, Trans. Am. Ent. Soc. (1886), p. 93,
                                                  États-Unis.
   pl. 4, f. 115-119.
boschismanni Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1838),
   p. 5, pl. 1, f. 6.
                                                  Cap B. Esp.
bothrideres Fairm., Rev. Zool. (1864), p. 285; Ann.
   Soc. Ent. Fr. (1867), p. 628.
                                                        Chili.
caffra Cast. et Gory = spinipes Thunb.
calcarata Melsh. = floricola Gory.
californica Le Conte, Trans. Am. Phil. Soc., t. 11
  (1860), p. 255. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc.,
  t. 12 (1886), p. 93, pl. 4, f. 110-114 = vulcanica
  Le Conte, Proc. Ac. Phil. (1861), p. 346.
                                                   Californie.
capitata Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 19.
  pl. 4, f. 28. — Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1887), p. 36 = designata Thoms., Typ. Bupr.,
  App. 1a (1879), p. 43.
                                                   Honduras.
carbonaria Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837),
  p. 57, pl. 10, f. 78.
                                                       Loc. ?
carinipennis Le Conte, Bull. U. S. Geol. Surv.
  (1878), p. 459. - Horn, Trans. Amer. Ent. Soc.,
  t. 12 (1886), p. 91, pl. 4, f. 100-104.
carneola Voet, Cat. Col., t. 1 (1806), p. 104, pl. 51,
                                                       Loc. ?
  f. 21.
catascopa Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879),
                                                    Cayenne.
  p. 45.
caurina Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. (1878), p. 92,
                                                  États Unis.
  pl. 4, f. 105-109.
cavifrons H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
                                                    Amboine.
cavifrons Thoms. = fossifrons Kerr.
cayennensis Gmel., Syst. Nat., t. 1 (1788), p. 1931
  = nobilis Fab., Mant. Ins., t. 1 (1787), p. 180 =
  maculipennis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837),
  p. 22, pl. 5, f. 33 = ducalis Dej., Cat., 3e éd. (1838),
  p. 90 = viridim a culata Sturm, Cat. (1826), p. 106.
                                                    Cayenne.
chactas Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 47,
  pl. 8, f. 63. — Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1887), p. 141 = in ea Thoms., Typ. Bupr. (1878),
  p. 80 = inca Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879),
  p. 48.
                                                    Mexique.
chalcophana Cast. et Gory = spuria Mars.
chalcophana Klug, Symb. Phys. (1829), p. 38, pl. 3,
  f. 12. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 410.
```

14

```
chalcophoroides Horn, Trans. Amer. Ent. Soc.
   (1878), p. 110, pl. 6, f. 203-206.
                                                     Arizona.
chalybea Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 25,
   pl. 5, f. 36b.
                                                        Java.
characteristica Harris = dentipes Germar.
chlorocephala Gory = Harrisi Hentz.
chlorosticta Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 78. St Domingue.
chryscela Illiger, Wiedem. Arch., t. 1 (1800), p. 122.
  - Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 12 (1886), p. 114,
  pl. 7, f. 227-231 = hybernata Fab., Syst. Eleut.,
  t. 2 (1801), p. 209. — Say, Trans. Am. Phil. Soc., t. 6
  (1836), p. 158. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837),
  p. 16, pl. 4, f. 24 = viridipunctata Cast. et Gory,
  l. c., p. 21, pl. 4, f. 31 = mellicula Dej., Cat.,
  3e éd. (1838), p. 90.
                                                 Amér. sept.
chrysonota H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
  (1864), p. 110.
                                                      Ceram.
chrysostigma Herbst = affinis Fab.
chrysostigma Linné, Syst. Nat., Ed. X, t. 1 (1758),
  p. 409. — Fabr., Syst. Ent. (1774), p. 219. — Pallas,
  Icon. Ins. (1782), p. 74, pl. D, f. 16. — Olivier,
  Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 46, pl. 6, f. 54. —
  Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 146, pl. 148, f. 10. —
  Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 9, pl. 2,
  f. 13. - Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 68.
  - Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 405.
                                                     Europe.
cicatricosa Motsch. = trinervia Kirb.
circuloimpressa H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
  (1864), p. 104.
                                                     Bornéo.
collaris H. Deyr., l. c., p. 98.
                                                     Bornéo.
collaris Thoms. = Thomsoni Wat.
concinnula Le Conte = scitula Gory.
confusa H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
  p. 105.
                                                     Bornéo.
congener Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), Colobog.,
  p. 12, pl. 2, f. 81.
                                                   Cavenne.
congener Payk. = affinis Fab.
consanguinea Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837),
  Colobog., p. 10, pl. 2, f. 8.
                                                      Brésil.
consentanea Dej. = Solieri Cast. et Gory.
consimilis Dej. = scabripennis Cast. et Gory.
consimilis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 152,
  pl. 26, f. 148.
                                                   Cayenne.
contigua Le Conte = purpurifrons Motsch.
```

MÉMOIRES DE LA SOC. ENTOM. DE BELGIQUE, I.

```
convexiuscula Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
   (1887), p. 38, pl. 3, f. 7.
                                                  Nicaragua.
cordicollis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 24,
   pl. 4, f. 35.
                                                      Brésil.
cordovensis Cast. et Gory, l. c., p. 55, pl. 10, f. 75. Brésil.
costifrons Waterh., Biol. Cent.-Am., t. 3, pt. 1
  (1887), p. 45, pl. 3, f. 19 = erea Horn, Trans. Am.
  Ent. Soc. (1886), p. 104, pl. 6, f. 173-177.
                                                Amér. centr.
cribaria Mann. = femorata Oliv.
cribrifrons Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879),
  p. 42.
                                                    Cayenne.
cuprascens Le Conte, Trans. Am. Phil. Soc., t. 11
  (1860), p. 234. — Horn, Trans. Am. Ent. Soc., t. 12
  (1886), p. 81, pl. 2, f. 40-44.
                                                 Nouv. Mex.
cupreipes Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. (1864), p. 262. Mendoza.
cupreoænea Cast. et Gory = acutipennis Chevr.
cupreosignata Thoms. = acutipennis Chevr.
cupriceps H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
  p. 100.
                                                     Bornéo.
cupricollis H. Deyr, l.c., p. 105.
                                                   Amboine.
cuprina Dej. = dorsata Fab.
cuprina Klug, Symb. Phys., t. 1 (1829), p. 39,
  pl. 3, f. 13. — Mars, Abeille, t. 2 (1865), p. 412. Ambukohl.
cupriventris Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 75. Brésil.
cyanella Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. (1886),
  p. 102, pl. 5, f. 164-168.
                                                  Californie.
cyaneofasciata Bilberg = thoracica Fabr.
cyanescens H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
  (1864), p. 97.
                                                  Singapore.
cyanicollis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837),
                                                Madagascar,
  p. 5, pl. 1, f. 5.
cyanipennis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
  (1864), p. 90.
                                                   Amboine.
debilis Le Conte, Trans. Am. Phil. Soc., t. 11
  (1860), p. 236. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 12
  (1886), p. 75, pl. 2, f. 15-19. — Waterh., Biol. Cent.
  Amer., t. 3, pt. 1 (1887), p. 47 = disjuncta
  Le Conte, Trans. Am. Phil. Soc., t. 11 (1860),
                                                      Ohio.
decolorata Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837),
  Colobog., p. 11, pl. 2, f. 10 = \text{hypocrita Dej.}, Cat.
  3º éd. (1838), p. 90.
                                                   Cayenne.
deflexicornis Cast. et Gory., Monogr, t. 2 (1837),
  p. 15, pl. 3, f. 22.
                                                     Brésil.
```

```
Delavayi Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 31
  (1887), p. 119.
                                                    Yunnan.
delectabilis Waterh., Biol. Cent.-Am., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 183, pl. 9, f. 13.
                                                Amér. centr.
delenifica H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
 p. 109.
                                                    Malacca.
deleta Le Conte, Trans. Am. Phil. Soc., t. 11 (1860),
  p. 255. - Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 12
  (1886), p. 99, pl. 5, f. 150-154 = subcylindrica
  Motsch., Bull. Mosc. (1859), p. 182, pl. 4, f. 17. Californie.
densa Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889),
  p. 184.
                                                Amér. centr.
dentata Klug = dorsata Fab.
denticollis Gory = impressa Fab.
denticulata Cast. et Gory = impressa Fab.
dentipes Cast. et Gory = femorata Oliv.
dentipes Germar, Ins. Spec. Nov. (1824), p. 38. -
  Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 12 (1886), p. 87,
  pl. 3, f. 75-79 = characteristica Harris, New.
  Engl. Farm. (1829), p. 2 = posticalis Cast. et
  Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 56, pl. 10, f. 76 =
  planata Cast. et Gory, l. c., f. 77 = plicata
Dej., Cat., 3° éd. (1838), p. 90 = ruficornis Sturm,
  Cat. (1843), p. 61 = maculicornis Le Conte mss. Amér. sept.
deserta Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 12 (1886),
  p. 100, pl. 5, f. 155-158.
                                                   Californie.
designati Thoms. = capitata Cast. et Gory.
Desmaresti Cast. et Gory, Monogr., t. 1 (1836),
  Bupr., p. 34, pl. 8, f. 39 = Lacordairei Dej., Cat.,
  3° éd. (1838), p. 86. — Thoms., Typ. Bupr. (1878),
  p. 30 = maxima Burm., Stett. Ent. Zeit., t. 33
  (1872), p. 378.
                                                    Santiago.
Deyrollei Thoms., Arch. Ent., t. 2 (1858), p. 73.
                                                  Guinée.
Diogenia Gory = dyopatra Gory.
discendens Gemm. Har. = dissimilis H. Deyr.
discicollis Saund., Trans. Ent. Soc., t. 5 (1867),
  p. 515.
disjuncta Le Conte = debilis Le Conte.
disparicollis Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879),
  p. 41.
                                                    Cayenne.
dissimilis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
  p. 99 = discendens Gemm. Har., Cat., t. 5 (1869),
  p. 1425.
                                                   Singapore.
```

dissimilis Gory = femorata Oliv.

pl. 3, f. 14.

```
distincta Gory, Monogr. sup., t. 4(1841), p. 176, pl. 30,
   f. 171. - Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
   (1887), p. 45.
                                                       Mexique.
 dolata Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. (1886), p. 87, pl. 3,
   f. 71-74.
                                                      Californie.
 d'Orbignyi Gory, vide Orbignyi Gory.
 dorsata Fab., Mant. Ins., t. 1 (1787), p. 179. — Herbst,
   Col., t. 9 (1801), p. 279. — Schenh., Syn. Ins., t. 1
   (1817), p. 234. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837),
   p. 6, pl. 1, f. 7 = serrata Fab., Ent. Syst., t. 2
   (1794), p. 200. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 280. —
   Schenh., Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 237. — Cast. et
   Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 8. pl. 2, f. 11 = chalco-
   phana Klug, Symb. Phys. (1829), p 38, pl. 3, f. 12.
   - Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 410) = spinimana
   Dej., Cat., 2^{e} éd. (1838), p. 90 = \text{cuprina Dej.}, l. c.,
   ibid. = dentata Klug mss.
                                                       Afrique.
ducalis Dej. = cavennensis Gmel.
duplicata Chevrol., Silb. Rev., t. 5 (1839), p. 73.
                                                         Bahia.
dyopatra Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 161,
   pl. 27, f. 157 = diogenia Gory, l. c., p. 169, pl. 38,
   f. 164.
                                                      Colombie.
Edwarsi Horn, Trans. Am. Ent. Soc. (1886), p. 74,
  pl. 2, f. 11-14.
                                                       Arizona.
elevata Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 41,
  pl. 8, f. 57 = obscuromaculata Dej., Cat., 3e éd.
  (1838), p. 90.
                                                        Brésil.
elliptica H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
                                                       Bornéo.
elongata H. Deyr., l. c., ibid.
                                                       Malacca.
emarginaticollis Blanch., Voy. d'Orb. (1846), p. 148,
                                                       Bolivie.
  pl. 9, f. 5.
empyrea Gerst., Arch. für Nat., t. 37 (1871),
  p. 53.
                                                      Zanzibar.
errans Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 172, pl. 29,
  f. 167.
                                                   Amér. sept.
erythrogona Kirsch, Berl. Ent. Zeit. (1866), p. 176. Bogota.
excavata Oliv. = impressa Fab.
exesa Leconte, Proc. Ac. Phil. (1858), p. 68. — Horn,
  Trans. Amer. Ent. Soc., t. 12 (1886), p. 95, pl. 4,
                                                    Californie.
  f. 125-129.
Fabricii Saund., Cat. (1871), p. 95, no 18 = impressa
  Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), Colobog., p. 14,
```

Surinam.

CATALOGUE DES BUPRESTIDES. fastidiosa Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 180, pl. 30, f. 176. Brésil. fatalis Harold, Mitth. Münch. Ent. Ver., t. 2 (1878), Afrique centr. occ. femorata Cast. et Gory = floricola Cast: et Gory. femorata Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 47, pl. 11, f. 121. — Fabr., Syst. Eleuth., t. 2 (1801), p. 208. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 226, pl. 152, f. 4. — Illig., Mag., t. 4 (1803), p. 93. — Schenh., Syn. Insect., t. 1 (1817), p. 235. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 12 (1886), p. 77, pl. 2, f. 30-34 =insculpta Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 145, pl. 146, f. 10 = cribaria Mann., Bull. Mosc., t. 8 (1837), p. 77 = quadriimpressa Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 48, pl. 9, f. 64 = Lesueuri Cast. et Gory, l. c., p. 49, pl. 9, f. 66 = dentipes Cast. et Gory, l. c., p. 52, pl. 9, f. 70 = nigritula Cast. et Gory, l. c., p. 54, pl. 10, f. 73 = dissimilis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 181, pl. 31, f. 177 = alabamæ Gory, l. c., p. 185, pl. 32, f. 183 = viridiceps Melsh., Proc. Ac. Phil., t. 2 (1846), p. 147 = rugosiceps Melsh, l. c., ibid. = soror Le Conte, Trans. Am. Phil. Soc., t. 11 (1860), p. 232 = 0 bscura Le Conte, l. c., ibid. = misella Le Conte, l. c., p. 233 = adelpha Harold, Col. Heft., t. 5 (1869). États-Unis. floricola Gory, Monogr. sup., t. 4(1841), p. 179, pl. 30, f. 175. - Horn, Trans. Am. Ent. Soc., t. 12 (1886), p. 81, pl. 2, f. 45-50 = femorata Cast. et Gory,Monogr., t. 2 (1837), p. 48, pl. 9, f. 65 = calcarata Melsh., Proc. Ac. Phil., t. 2 (1846), p. 146. fossifrons Kerr. = cavifrons Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879), p. 43. Brésil foveata Waterh., Biol. Cent.-Am., t. 3, pt. 1 (1887), Mexique p. 41. foveiceps Saund., Trans. Ent. Soc., t. 5 (1867), p. 516. Penang. fraterna Mann., Bull. Mosc., t. 8 (1837), p. 75. Porto-Rico. frontalis Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 45, pl. 5, f. 44. - Fabr., Entom. Syst., t. 2 (1794), p. 200. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 224, pl. 152,

f. 2. — Schenh., Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 236. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), Colobog., p. 15, pl. 3, f. 15. Brésil.

fronticornis Chevrol., Silb. Rev., t. 5 (1839), p. 74. Brésil.

```
fruta Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 167, pl. 28,
  f. 162.
                                                    Cayenne.
gemmata Le Conte, Proc. Ac. Phil. (1858), p. 67. —
  Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 12 (1886), p. 105,
  pl. 6, f. 178-182.
                                                     Sonora.
generosa Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 28,
  pl. 6, f. 40.
                                                      Brésil.
Germari Cast. et Gory = sexsignata Say.
gratiosa Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 165,
  pl. 28, f. 160.
                                                       Java.
guatemalensis Thoms., Typ. Bupr. (1879), p. 80.
  — Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1887),
  p. 40, pl. 3, f. 12.
                                                  Guatémala.
guttata Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 69,
  pl. 6, f. 58 = picticollis Cast. et Gory, Monogr.,
  t. 2 (1837), p. 4, pl. 1, f. 4.
                                                  Cap B. Esp.
guyanensis Thoms., Typ. Bupr., App. 1a, 1879,
  p. 44.
Harrisi Hentz, Journ. Ac. Phil., t. 5 (1827), p. 373,
  pl. 13, f. 1. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 12
  (1886), p. 86, pl. 3, f. 66.70 = chlorocephala
  Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 161, pl. 27, f. 156.
                                                  Amér. sept.
hexastigma Mann., Bull. Mosc., t. 8 (1837), p. 78.
  - Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 410.
                                                 Turcomanie.
holochalcea Burm., Stett. Ent. Zeit., t. 33 (1872),
  p. 380.
                                               Buenos-Ayres.
humilis Horn, Trans. Amer. Ent.
                                         Soc.,
                                                1886,
  p. 102, pl. 6, f. 169-172.
                                                     Arizona.
hybernata Cast. et Gory = chrysæla Illig.
hypocrita Dej. = decolorata Cast. et Gory.
hypochloris Erichs., Wiegm. Arch., t. 1 (1847), p. 74. Pérou.
ichthyomorpha Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879),
  p. 42. — Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1887),
  p. 35, pl. 3, f. 3.
                                                    Mexique.
ignicollis Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 12 (1885),
  p. 145; l. c., t. 13 (1886), p. 82, pl. 3, f. 51-55.
                                                      Texas.
ignipes Cast. et Gory = sexsignata Say.
ignota Dugès, La Naturaleza, 2º sér., t. 2 (1891),
  p. 20, pl. 2, f. 30.
                                                    Mexique.
impressa Fab., Mant. Ins., t. 1 (1787), p. 182. — Horn,
  Trans. Amer. Ent. Soc., t. 12 (1886), p. 169, pl. 6,
  f. 198-202 = tranquebarica Gmel., Syst. Nat.,
  t. 1 (1788), p. 1932 = excavata Oliv., Encycl.,
```

Cuba.

Meth., t. 2 (1790), p. 232 = rugosa Mann., Bul.Mosc. (1837), p. 74 = denticulata Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 46, pl. 8, f. 62 = denticollis Gory, Monogr. sup., t. 4(1841), p. 178, pl. 30, f. 173. Guyane. impressa Cast. et Gory = Fabricii Saund. impressa Oliv. = sexpunctata Fabr. impressifrons Dej. = amabilis Cast. et Gory. impressifrons Fairm., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 28 (1884), p. 145. Afrique or. inæqualicollis Thoms., Typ. Bupr., (1878), p. 77. Colombie. inæqualis Waterh., Biol. Cent.-Am., t. 3, pt. 1 (1887), Mexique. p. 42, pl. 3, f. 13. inca Thoms. = chactas Cast. et Gory. incana Mac Leay, Proc. Linn. Soc. N. S. W., 2º sér., t. 3 (1888), p. 1230. Dét. de King. indica Cast. et Gory, Monogr., t. 2(1838), p. 12, pl. 3, f. 17. Inde or. inea Thoms. = chactas Cast. et Gory. insculpta Herbst = femorata Oliv. insidiosa Waterh., Biol. Cent.-Am., t. 3, pt. 1 (1887), p. 43, pl. 3, f. 15. Panama. insolata H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 102. Singapore. iridicolor Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 79. Sénégal. Jakowlewi Séménov, Hor. Soc. Ent. Ross., t. 25 (1890), p. 340. Transcaspienne. javana Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879), p. 46. juncta Waterh., Biol. Cent.-Am., t. 3, pt. 1 (1887), p. 38, pl. 3, f. 8. Mexique. keyensis Gestro, Ann. Mus. Genov., t. 9 (1877), læviuscula Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., t. 60 (1891), Sénégal. p. 243. Lancei Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 18, pl. 4, f. 26. Surinam. lateralis Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1887), p. 47 et 185, pl. 3, f. 20. Mexique. laticollis Burm., Stett. Ent. Zeit., t. 33 (1873), p. 379. Buenos-Ayres: latifrons H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 98. lepida Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 16,

pl. 3, f. 23.

Lesueuri Cast. et Gory = femorata Oliv.

```
libonoti Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 12(1886).
  p. 108, pl. 6, f. 193-197.
                                                   Arizona.
lixa Horn, l. c., p. 101, pl. 5, f. 159-163.
                                                   Arizona.
longula Saund., Trans. Ent. Soc., t. 5 (1867), p. 515. Penang.
ludificata Horn, Trans. Am. Ent. Soc. (1886), p. 88,
  pl. 3, f. 80-84.
                                                  Californie.
maculata Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837),
  p. 42, pl. 8, f. 58.
                                                   Cavenne.
maculicollis Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 76.
                                                     Brésil.
maculicornis Le Conte = dentipes Germar.
maculipennis Cast. et Gory = cayennensis Gmel.
maculiventris Chevrol., Silb. Rev., t. 5 (1839),
                                                Rio Grande.
  p. 73.
magellanica Gory = rugosa Cast. et Gory.
Maillei Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 23,
  pl. 5, f. 34.
                                                   Cayenne.
mali Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. (1886), p. 97.
  pl. 5, f. 135-139.
                                                  Californie.
Mastersi Mac Leay, Trans. Ent. Soc. N. S.
                                                 W.
                                                   Gayndah.
  (1872), p. 247.
maxima Burm. = Desmaresti Cast. et Gory.
megacephala Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837).
  p. 13, pl. 3, f. 18 = octosignata Dej., Cat., 3e éd.
  (1837), p. 90. — Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3.
                                               S. Domingue.
  pt. 1 (1887), p. 38.
melazona Chevrol., Col. Mex., Cent. 2 (1835),
  fasc. 5, nº 104 = nigrofasciata Cast. et Gory,
  Monogr., t. 2 (1838), p. 21, pl. 3, f. 32 = nigrosi
  gnata Dej., Cat., 3e éd. (1838), p. 90.
                                                   Mexique.
mellicula Dej. = chrysæla Illig.
Merkeli Horn, Trans. Amer. Ent. Soc. (1886),
  p. 106, pl. 6, f. 183-187.
                                                     Texas.
mexicana Dej. = ærea Chevrol.
microstigma Gestro, Ann. Mus. Genov., t. 9 (1877),
                                                  N. Guinée.
  p. 356.
militaris H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
                                                    Bornéo.
misella Le Conte = femorata Oliv.
modesta Waterh., Biol. Cent.-Am., t. 3, pt. 1 (1887),
  p. 46.
                                                   Mexique.
Montrouzieri Kerr. = sexpunctata Montr., Ann.
 Soc. Linn. Lyon, 2 sér., t. 1 (1855), p. 11.
                                                  Woodlark
multistigmosa Mann., Bull. Mosc., t. 8 (1837), p. 82.
  - Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1887), p. 46
```

Australie.

= atabalipa Cast. et Gory, Monogr. t. 2 (1837), p. 43, pl. 8, f. 60. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 12 (1866), p. 72, pl., 2, f. 1-5 = oblonga Dej., Cat., 3º éd. (1838), p. 90 = basalis Le Conte, Proc. Ac. Phil., 1858, p. 68. Mexique. myia Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 166, pl. 28, f. 161. Bolivie. nausicaa Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879), p. 45. Waterh, Biol. Cent.-Amer., t. 3. pt. 1. (1887), p. 38. Mexique. nigripennis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 107. Bornéo. nigritula Cast. et Gory = femorata Oliv. nigrofasciata Cast. et Gory = melazona Chevr. nigrosignata Dej. - melazona Chevr. nigroviolacea H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 106. nixa Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., 1886, p. 98, pl. 5, f. 145-149. nobilis Fab. = cayennensis Gmel. nullicedo Dej. = venustula Cast. et Gory. oblonga Dej. = multistigmosa Mann. obscura Le Conte = femorata Oliv. obscuromaculata Dej. = elevata Cast. et Gory. occipitalis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 95. Bornéo. octocola Le Conte, Proc. Ac. Phil. (1858), p. 67. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 12 (1886), p. 73, pl. 2, f. 6-10. - Waterh., Biol. Cent. Amer., t. 3, pt. 1 (1887), p. 46. Amér. sept. octofoveata Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879), p. 41. Bahia. octonotata Saund., Trans. Ent. Soc. (1874), p. 317. I. Philippines. octosignata Dej. = megacephala Cast. et Gory. **Orbignyi** Gory, *Monogr. sup.*, t. 4 (1841), p. 153. Bolivie. pampas Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879), ρ. 48. Brésil. pantochlora Guér., Voy. Lefebv. (1847), p. 276, pl. 2, f. 2. Abyssinie. parallela H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 109. Makian. Bornéo. **perplexa** H. Deyr., *l. c.*, p. 103. **Perroni** Cast. et Gory, *Monogr.*, t. 2 (1837), p. 11,

pl. 2, f. 15,

```
philippinensis Saund., Trans. Ent. Soc.
                                             (1874).
  p. 317.
                                              I. Philippines.
Phoebe Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 77.
                                                   Mexique.
picticollis Cast. et Gery = guttata Oliv.
pictiventris Saund., Trans. Ent. Soc. (1874), p. 316.
                                              I. Philippines.
pini Klingenhöffer = Solieri Cast. et Gory.
planata Cast. et Gory = dentipes Germar.
plicata Dej. = dentipes Germar.
Pluto Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 174, pl. 29,
                                                     Brésil.
polyspilota Burm., Stett. Ent. Zeit., t. 33 (1872),
                                                    Parana.
  p. 382.
posticalis Cast. et Gory = dentipes Germar.
prasina Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 12 (1886),
  p. 118, pl. 7, f. 244-247.
                                                  Californie.
proxima Kirb. = scabripennis Cast. et Gory.
puella Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 175,
  pl. 29, f. 170.
                                                 Amér. mér.
pulchella Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 40,
  pl. 8, f. 56.
                                                      Brésil.
pulcherrima Vollh., Tijds. Ent., t. 7 (1864), p. 164.
                                                   Sumatra.
pulchra Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 18,
  pl. 4, f. 27.
                                                     Brésil.
pulchripes Fairm., Rev. d'Ent., t. 6 (1887), p. 322. Pékin.
purpurata Bland = æneola Le Conte.
purpureovittata Horn, Trans. Amer. Ent. Soc.,
  t. 12 (1886), p. 76, pl. 2, f. 25-29.
                                             Amér. du Nord.
purpurifrons Motsch., Bull. Mosc. (1859), p. 183
  = semisculpta Leconte, Trans. Am. Phil. Soc.,
  t. 11 (1860), p. 254 = contigua Le Conte, l. c.,
  p. 255.—Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 12 (1886),
  p. 80, pl. 2, f. 35-39.
                                                  Californie.
pusilla Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 53.
  — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 12 (1886), p. 97,
  pl. 5, f. 140-144 = biguttata Cast. et Gory, l. c.,
  pl. 10, f. 72 = \arg rota Dej., Cat., 3^{e} éd. (1838),
  p. 90 = strangulata Melsh., Proc. Ac. Phil., t. 2
  (1846), p. 147.
                                                 Amér. sept.
quadriimpressa Cast. et Gory = femorata Oliv.
quadrilineata Le Conte, Trans. Am. Phil. Soc.,
  t. 11 (1860), p. 233. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc.,
  t. 12 (1886), p. 94, pl. 4, f. 120-124.
                                             Nouv. Mexique.
```

```
quadrimaculata Fabr., Mant. Ins. (1787), p. 236. —
  Oliv., Entom., t. 2(1790), gen. 32, p. 76, pl. 10, f. 110. Indes or.
quadriplagiata Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3,
  pt. 1 (1887), p. 43, pl. 3, f. 16.
                                                    Mexique.
regradata Wallengr., Ent. Tidsk., t. 2 (1881),
  p. 16.
                                                   Transvaal.
Ritsemæ Gestro, Ann. Mus. Genov., t. 9 (1877),
                                                     Bornéo.
  p. 652.
roseiventris Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 79.
                                                     Guinée.
rotundicollis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837),
  p. 51, pl. 9, f. 69.
                                                St. Domingue.
rubromaculata Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837),
  Colobog., p. 10, pl. 2, f. 9.
                                                      Brésil.
rubripes Chevrol., Silb. Rev., t. 5 (1839), p. 71.
                                                       Bahia.
ruficornis Sturm = dentipes Germar.
rugipes Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 19,
  pl. 4, f. 29.
                                                    Cayenne.
rugosa Cast. et Gory, l. c., p. 54, pl. 10, f. 74 =
  serrigaster Dej., Cat., 3e éd. (1838), p. 90 = magel-
  lanica Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 183,
  f. 31, pl. 179.
                                                    Magellan.
rugosa Mann. = impressa Fab.
rugosiceps Melsh. = femorata Oliv.
Sallei Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1887),
  p. 37, pl. 3, f. 6.
                                                 Amér. centr.
sapphirina Sch \otimes nh., Syn. Ins., App. (1817), p. 121. Indes or.
Saundersi Mac Leay, Trans. Ent. Soc. N. S. W.,
  t. 2(1872), p. 246.
                                                    Gayndah.
scabra Gory = scabripennis Cast. et Gory.
scabripennis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837),
  p. 53, pl. 9, f. 71. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc.,
  t. 12 (1886), p. 89, pl. 3, f. 85-89 = proxima Kirby
  Faun. Bor. Amer., t. 4 (1837), p. 157 = consimilis
  Dej., Cat., 3e éd. (1838), p. 90 = scabra Gory,
  Monogr. sup., t. 4 (1841) p. 182, pl. 31, f. 178. Amér. sept.
scitula Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 160, pl. 27,
  f. 155. - Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 12 (1886),
  p. 115, pl. 7, f. 232-236 = ultramarina Cast. et
  Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 13, pl. 3, f. 19 = azurea
  Le Conte, Proc. Ac. Phil. (1857), p. 8. — Horn, Trans.
  Amer. Ent. Soc., t. 12 (1886), p. 112, pl. 7, f. 217-
  221 = concinnula Le Conte, Trans. Amer. Phil.
  Soc., t. 11 (1860), p. 238.
                                                  Amér. sept.
semisculpta Le Conte = purpurifrons Motsch.
```

```
serrata Fab. = dorsata Fabr.
serrigaster Dej. = rugosa Cast. et Gory.
sexguttata Say. = sexsignata Say.
seximpressa Mann., Bull. Mosc. (1837), p. 76 =
  subobscura Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837),
  p. 24, pl. 5, f. 36.
                                                     Cavenne.
sexnotata Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 159,
  pl. 27, f. 154.
                                                        Java.
sexpunctata Fabr., Syst Eleuth., t. 2 (1801), p. 206.
  — Schenh., Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 255. — Cast. et
  Gory, Monogr., t. 2 (1837), Colobog., p. 9, pl. 2, f. 7.
  -Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1887), p. 35.
  = impressa Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32,
  p. 44, pl. 5, f. 42. — Herbst, Coleopt., t. 9 (1801),
  p. 233, pl. 150, f. 4 = splendens Voet, Cat. Col.,
  t. 1 (1806), p. 96, pl. 51, f. 20. = auriguttata
  Perty mss.
                                                     Cayenne.
sexpunctata Montr. = Montrouzieri Kerr.
sexsignata Say, Trans. Amer. Phil. Soc., t. 6 (1836),
  p. 158. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 12 (1886),
  p. 112, pl. 7, f. 212-216 = sexguttata Say, Journ.
  Ac. Phil., t. 3 (1823), p. 161 = Germari Cast. et
  Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 50, pl. 9, f. 67 = igni
  pes Cast. et Gory, l. c., f. 68.
                                                  Amér. sept.
sexstigmata Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837),
  p. 26, pl. 5, f. 37.
                                                     Cavenne.
similis Saund., Trans. Ent. Soc., t. 5 (1867), p. 517. Penang.
simplex Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1887),
  p. 44, pl. 3, f. 17.
                                                     Mexique.
sinensis Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 31 (1887),
                                                     Yunnan.
  p. 119.
sobrina Dugès, la Naturaleza, 2º sér., t. 2 (1891),
                                                     Mexique.
socialis Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1887),
  p. 39, pl. 3, f. 10.
                                                     Mexique.
Solieri Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 10,
  pl. 2, f. 14. — Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 71.
  — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 407 = consentanea
  Dej., Cat., 3e éd. (1838), p. 90 = pini Klingenhöffer,
  Stett. Ent. Zeit. (1845), p. 347.
                                                 Europe mér.
soror Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 12,
  pl. 3, f. 16.
                                                     Cayenne.
soror Le Conte = femorata Oliv.
Sparmanni Cast. et Gory = spinipes Thunb.
```

speculifer Horn, *Trans. Amer. Ent. Soc.*, t. 12 (1886), p. 83, pl. 3, f. 56-60. Amér. sept.

spinimana Dej. — dorsata Fab.

spinipes Thunb., Nov. Act. Upsal., t. 9 (1827), p. 42
Sparmanni Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837),
p. 6, pl. 2, f. 8 = caffra Cast. et Gory, l. c., p. 8,
pl. 2 f. 10.
Cap B. Esp.

splendens Voet == sexpunctata Fabr.

spuria Mars., *Abeille*, t. 2 (1865), p. 411 = chalcophana Cast. et Gory, *Monogr.*, t. 2 (1837), p. 7, pl. 2, f. 9. Égypte.

stellifera Waterh., *Biol. Cent.-Amer.*, t. 3, pt. 1 (1887), p. 44, pl. 3, f. 18. Mexique.

Stephensi Cast. et Gory, *Monogr.*, t. 2 (1837), p. 17, pl. 4, f. 25.

Amér. mér.

strangulata Melsh. = pusilla Cast. et Gory. subcylindrica Motsch. = deleta Le Conte.

subobscura Cast. et Gory = seximpressa Cast. et Gory.

subsimilis Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879), p. 47. Australie. succedanea Saund., Journ. Linn. Soc., t. 11 (1873), p. 512.

superba H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 91. Sumatra

suturalis Walker, Ann. Nat. Hist., 3° sér., t. 2 (1858), p. 280. Ceylan

tetragramma Ménétr., Cat. (1832), p. 149. — Fald., Faun. Transc., t. 1 (1835), p. 147. — Mann., Bull. Mosc. (1837), p. 77. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 409. Caucase.

texana Le Conte, Trans. Amer. Phil. Soc., t. 11 (1860), p. 234. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 12 (1886), p. 96, pl. 5, f. 130-134. Texas.

Thomsoni Waterh., *Biol. Cent.-Amer.*, t. 3, pt. 1 (1887), p. 35 = collaris Thoms., *Typ. Bupr.* (1878), p. 76. Costa Rica.

thoracica Fabr., Ent. Syst., Supp. (1798), p. 138. —
Herbst, Coleopt., t. 9 (1801), p. 297. — Schænh.,
Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 242. — Cast. et Gory,
Monogr., t. 2 (1837), p. 14, pl. 3, f. 20 = a ma bilis
Herbst, Coleopt., t. 9 (1801), p. 144, pl. 157, f. 5 =
cyaneofasciata Billberg mss.

Antilles.

tranquebarica Gmel = impressa Fab.

triloba Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 37. Sénégal.

```
trinervia Kirby, Faun. Bor. Am., Ins. (1837), p. 157,
  pl. 2, f. 9. - Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 12
  (1886), p. 90, pl. 4, f. 96-99. = cicatricosa Motsch.,
  Etud. Ent., 1852, p. 77.
                                                  Amér. sept.
trisignata Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1887) p. 39, pl. 3, f. 9
                                                    Mexique.
tristis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
  p. 108.
                                                    Amboine.
trochilus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1887), p. 40, pl. 3, f. 11.
                                                    Panama.
tumida Chevrol, Ann. Soc. Ent. France, 1867,
                                                        Cuba.
  p. 585.
Ulkei Le Conte, Trans. Am. Phil. Soc., t. 11 (1860),
  p. 240. — Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 12 (1886)
  p. 117, pl. 7, f. 243.
                                                      Texas.
ultramarina Cast. et Gory. = scitula Gory.
unica H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
  p. 96.
                                                     Malacca
ventralis Saund., Trans. Ent. Soc. (1874), p. 318.
                                                I. Philippines
venustula Cast. et Gory, Monogr., t, 2 (1837), p. 26,
  pl. 5, f. 38 = nullicedo Dej., Cat., 3º éd. (1838),
  p. 90.
                                                    Cayenne.
viridiceps Melsch. = femorata Oliv.
viridicyanea Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., t. 12
  (1886), p. 84, pl. 3, f. 61-65.
                                                  Amér. sept.
viridifasciata Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837),
  Colobog., p. 13, pl. 3, f. 13.
                                                    Cayenne.
viridiimpressa Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837),
  p. 25, pl. 5, f. 39.
                                                 N. Grenade.
viridimaculata Sturm = cayennensis Gmel.
viridinotata Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837),
  Colobog., p. 16, pl 3, f. 17.
                                                       Java.
viridipunctata Blanch., Voy. Pôle Sud, t. 4 (1854),
  p. 94, pl. 6, f. 15.
                                                   Moluques.
viridipunctata Cast. et Gory = chrysæla Illig.
viridis Mac Leay, Trans. Ent. Soc. N. S. W., t. 2
  (1872), p. 247.
                                                   Gayndah.
vulcanica Le Conte = californica Le Conte.
Wallacei Saund. = basalis H. Deyr.
                                                (253)
```

Ethon

Castelnau et Gory, Monographie, t. 2 (1839), p. 1, pl. 1. - Lacordaire, Genera, t. 4 (1857), p. 77 = Diphucrama Dej., Catal., 3e éd. (1838), p. 92.

affine Cast. et Gory, *Monogr.*, t. 2 (1839), p. 4, pl. 1, f. 5. — Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 56, pl. 4, f. 18 = aurifluum Hope, Austr. Bupr. (1836), p. 12.- Saund., Trans. Ent. Soc., t. 5 (1847), p. 27, pl. 2, f. 5-9 = purpurascens Hope, Austr. Bupr. (1836), p. 12 = proximum Bohem., Res. Eug. (1858), p. 63. Australie. aurifluum Hope = affine.

corpulentum Boh., Res. Eug. (1858), p. 62 = fissiceps Boisd., Voy. Astrol. Ent., t. 2 (1835), p. 96. -Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 4, pl. 1, f. 4. Australie.

fissiceps Boisd. = corpulentum Boh.

fissiceps Kirby, Trans. Linn. Soc., t. 12 (1818), p. 458, pl. 23, f. 4 = viride Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 6, pl. 1, f. 8 = Reichei Chevrol., Silb. Rev., t. 5 (1839), p. 82. Australie.

maculatum Blackb., Trans. Roy. Soc. S. Austral., t. 10 (1887), p. 250. Australie.

Reichei Chevrol. = fissiceps Kirby. proximum Boh. = affine Cast. et Gory. purpurascens Hope = affine Cast. et Gory.

Roei Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 54, pl. 4, Australie.

subfasciatum Saund., l. c., p. 55, pl. 4, f. 17. Australie. viride Cast. et Gory = fissiceps Kirby.

(6)

Entomogaster

La Ferté mss.

sexpunctata Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Anthaxia, p. 36, pl. 8, f. 51. Madagascar. (1)

Hypocisseis

Thomson, Typi Buprestidarum, App. 1a (1879), p. 49 = Maschalix Waterh., Ann. Mag. Nat. Hist. (1887), p. 293.

cornuta Gestro = latipennis Mac Leay. laticornis Thoms. = latipennis Mac Leay.

latipennis Mac Leay, Trans. Ent. Soc. N. S. Wales, t. 2 (1872), p. 248. — Waterh., Ann. Mag. Nat. Hist. (1887), p. 294; Aid, pt. 30 (1889), pl. 181, f. 6 = cornuta Gestro, Ann. Mus. Genov., t. 9 (1877), p. 357. — laticornis Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879), p. 49.

(1)

Cisseis

Castelnau et Gory, Monographie, t. 2(1839), p.1, pl. 1. — Lacordaire, Genera, t. 4(1857), p. 78 — Diphucrania Dejean, Catalogue, 3e éd. (1838), p. 92 (pars).

acuducta Kirby, Faun. Bor. Amer., t. 4 (1837), p. 162. — Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 60, pl. 4, f. 27 = marmorata Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Ethon, p. 4, pl. 1, f. 5 = lata Hope, Austr. Bupr. (1836), p. 11 = ænea Hope, l. c., p. 12. Australie.

adspersa Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 34 (1890), p. 204. Chota Nagpore.

ænea Hope = acuducta Kirby.

æneicollis Hope = cupreicollis Hope.

Albertisi Gestro, Ann. Mus. Genov., t. 9 (1876), p. 357. Cap York.

albosparsa Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839),

p. 3, pl. 1, f. 2.

Australie.

apicalis Mac Leay, Proc. Linn Soc. N. S. W., 2e sér., t. 3 (1888), p. 1232. Détr. de King.

atroviolacea Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879),

p. 52. Australie.

auriceps H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8(1864),

p. 117. N. Guinée. bicolor Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Ethon,

p. 3, pl. 1, f. 2.

Australie.

brachyformis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 117. Mysole.

chalcoptera Germ. = nubeculosa Germ.

constricta Blackb., Trans. Roy. Soc. S. Austral., t. 10 (1887), p. 254. Australie.

cruciata Fab., Syst. Ent. (1774), p. 222. — Olivier, Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 105, pl. 7, f. 74. Australie. cupreicollis Hope, Trans. Ent. Soc., t. 4 (1846), p. 219. — Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 58, pl. 4, f. 23 = æneicollis Hope, Trans. Ent. Soc., t. 4, (1846), p. 220. Australie. cuprifera Gestro = Gestroi Kerr. cuprifera Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879), p. 51 Sidney. cupripennis Boisd., Voy. Astrol., Ent., t. 2 (1835), p. 65. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 5, pl. 1, f. 6. — Chevrol., Silb. Rev., t. 5 (1839), dimidiata Mac Leay, Trans. Ent. Soc. N. S. W., t. 2 (1872), p. 248. Gavndah. duodecimguttata Boisd. = duodecimmaculata Fabr. duodecimmaculata Fabr., Syst. Eleuth., t. 2 (1801), p. 191 = duodecimguttata Boisd., Voy. Astrol., Ent., t. 2 (1835), p. 93 — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 2, pl. 1, f. 1. - Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 57, pl. 4, f. 22 = quatuordecimnotata Hope, Trans. Ent. Soc., t. 4 (1845), p. 218 = x an thostic ta Hope, Bupr. (1836), p. 11. Australie. elongatula Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W., 2º sér, t. 3 (1888), p. 862. Australie. fulgidicollis Mac Leay, Proc. Linn. Soc. N. S. W., 2° sér, t. 3 (1888), p. 1231. Dét. de King. Gestroi Kerr. = cuprifera Gestro, Ann. Mus. Genov., t. 9 (1877), p. 358. Cap York. Gouldi Hope, Trans. Ent. Soc., t. 4 (1845), p. 219. — Saund, Trans. Ent. Soc. (1868), p. 58, pl. 4, f. 24. Australie. impressicollis Mac Leay, Trans. Ent. Soc. N. S. W., t. 2 (1872), p. 248. Gayndah. irrorata Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 4, pl. 1, f. 4. Australie. irrorata Hope = similis Saund. lata Hope = acuducta Kirby. leucosticta Kirby, Trans. Linn. Soc., t. 12 (1818), p. 382. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Ethon, p. 2, pl. 1, f. 1 = stellatula Dalm., Anal. Ent. (1823), p. 54 = squamulata Mac Leay mss.

(1887), p. 254.

Lindi Blackb., Trans. Roy. Soc. S. Austral., t. 10

Australie.

```
maculata Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839),
  Ethon, p. 5, pl. 1, f. 7.
                                                  Australie.
meditabunda Fabr., Mant. Ins., t. 1 (1787), p. 183.
                                             Amér. du Sud?
minutissima Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879),
                                                  Adélaide.
  p. 54.
nigripennis Mac Leay, Proc. Phil. Soc. N. S. W.,
  2e sér., t. 3 (1888), p. 1231.
                                              Détr. de King.
notula Germar, Linn. Ent., t. 3 (1848), p. 178. Australie.
nubeculosa Germar, Linn. Ent., t. 3 (1848),
  p. 176 = chalcoptera German, l. c., p. 177.
obscura Blackb., Trans. Roy. Soc. S. Austr., t. 10
  (1887), p. 252.
                                                  Australie.
occidentalis Blackb., l. c., p. 255.
                                                  Australie.
opima Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879), p. 50. Australie.
parva Blackb., Trans. Roy. Soc. S. Austral., t. 10
  (1887), p. 255.
                                                  Australie.
purpureotincta MacLeay, Proc. Linn. Soc. N. S.
  W., 2° sér., t. 3 (1888), p. 1232.
                                             Détr. de King.
pustulata Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879),
  p. 51.
                                                  Tasmanie.
quatuordecimnotata Hope = duodecimmacu-
  lata Fabr.
regalis Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879), p. 50. Australie.
roseocuprea Hope, Trans. Ent. Soc., t. 4 (1845),
  p. 219. - Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 61,
  pl. 4, f. 28.
                                                  Australie.
rugiceps Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879),
  p. 52.
                                                  Australie.
scabiorum Cast. et Gory = scabiosa Boisd.
scabiosa Boisd., Voy. Astrol., Ent., t. 2 (1835), p. 96
  = scabiorum Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839),
  Ethon, p. 5, pl. 1, f. 6.
                                                  Australie.
semirugosa Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879),
  p. 51.
                                                    Sidney.
                                                  Australie.
semiscabrosa Thoms., l. c., p. 53.
sexnotata Fauvel, Revue d'Entom. (1891), p. 181. N. Calédonie.
similis Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 59, pl. 4,
  f. 25 = irrorata Hope, Cat. Bupr. (1836), p. 8. Australie.
signaticollis Hope, Trans. Ent. Soc., t. 4 (1845),
  p. 219. - Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 57,
                                                  Australie.
  pl. 4, f. 21.
squammulata Mac Leay = leucosticta Kirby.
```

stellatula Dalm. = leucosticta Kirby.

stigmata Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 3, pl. 1, f. 3. Australie. subcarenifrons Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879),

p. 53. Australie.

suturalis Saund., *Trans. Ent. Soc.* (1868), p. 60, pl. 4, f. 26. — Hope, *Bupr.* (1836), p. 12. Australie.

uniformis Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879), p. 53.

Melbourne.

viridiaurea Mac Leay, Trans. Ent. Soc. N. S. W.,

t. 2 (1872), p. 248. Gayndah.

viridicollis Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879), p. 50. Sidney.

Westwoodi Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Corabus, p. 15, pl. 4, f. 24. Australie.

xanthosticta Hope = duodecimmaculata Fabr.

(52)

Coræbus

Castelnau et Gory, *Monographie*, t. 2 (1839), p. 1, pl. 1. — Lacordaire, *Genera*, t. 4 (1857), p. 79. — Kiesenwetter, *Deutsch. Ins.*, t. 4 (1857), p. 110. — Marseul, *Abeille*, t. 2 (1865), p. 412.

acutus Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879), p. 54. Shanghaï. acutus Thunb. = spinosus Cast. et Gory.

æruginosus Latr. = elatus Fabr.

analis Saund., Trans. Ent. Soc., t. 5 (1867), p. 518. Penang. armatus Schenh. = spinosus Cast. et Gory.

aurofasciatus Hope, Gray, Zool. Misc. (1831), p. 25. Nepal bajulus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),

p. 122. Ceram.

bifasciatus Olivier, Entom., t. 2 (1790), gen. 34, p. 46, pl. 11, f. 123. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 225, pl. 152, f. 3. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 9, pl. 2, f. 12. — Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 112. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 416 — florentinus

Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 178, pl. 154, f. 10. Europe. cingulatus Hope, Gray, Zool. Misc., t. 1 (1831), p. 25. Nepal. circularis Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 32 (1888),

p. 68. Inde.

cisseoides Saund., Trans. Ent. Soc. (1874), p. 319. Philippines. coelestis Saund., l. c., ibid. Philippines.

collaris Cast. et Gory, *Monogr.*, t. 2 (1839), p. 3, pl. 1, f. 2. Bengale.

conjunctus H. Deyr., *Ann. Soc. Ent. Belg.*, t. 8 (1864), p. 125. Bornéo.

```
conspicuus Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 81.
                                                        Inde.
 cornutus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t.
   (1864), p. 125.
                                                    Batchian.
 costatus Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879), p. 54.
                                                        Siam.
 cupricollis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
   (1864), p. 124.
                                                       Dorev.
cvaneus Ballion, Bull. Mosc., t. 43 (1871), p. 350. Turkestan.
denticollis Saund., Trans. Ent. Soc., t. 5 (1866),
                                                        Laos.
elatus Fabr., Mantiss. Ins., t. 1 (1787), p. 184. —
  Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 264, pl. 155, f. 6. — Cast.
  et Gory, Monogr., t 2 (1839), p. 13, pl. 3, f. 19. -
  Kiesenw., Deutsch. Ins., t. 4 (1857), p. 114. — Mars.,
  Abeille, t. 2 (1865), p. 418 = \sin u atus Panzer,
  Faun. Germ., pt. 35 (1796), p. 13 = \text{sepulchralis}
  Fabr., Syst. Eleuth., t. 2 (1801), p. 215 = ærugi-
  nosus Latreille, Hist. Nat., t. 9 (1804), p. 69 =
  lapsanæ Bonelli, Mem. Soc. Agr. Turin, t. 9 (1804),
  p. 176, pl. 4, nº 24. — Kiesenw., Berl. Zeit. (1859),
  p. 91 = scutellaris Dej., Cat., 3e éd. (1838), p. 93
  = metallicus Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839),
  p. 14, pl. 3, f. 20 = pruinosus Küster, Käf. Eur.,
  t. 5 (1846), p. 53 = subfasciatus Küst., l. c., p. 54. Europe.
fasciatus Villers = bifasciatus Oliv.
florentinus Herbst = bifasciatus Oliv.
gentilis Kerr. = Gongis Cast. et Gory.
gibbicollis Illig., Mag., t. 2 (1803), p. 239. — Mars.,
  Abeille, t. 2 (1865), p. 419.
                                                    Portugal.
Gongis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 278, pl. 46,
  f. 270 = \text{gentilis Kerr.}, C. R. Soc. Ent. Belg.,
                                                   Himalaya.
  t. 34 (1890), p. 205.
hastanus Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 10,
  pl. 2. f. 14.
                                                     Bengale.
ignotus Saund., Journ. Linn. Soc., t. 11 (1873), p. 512. Japon.
Laportei Saund. = spinosus Cast. et Gory.
lapsanæ Bon. = elatus Fabr.
longipennis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
                                                    Sumatra.
  (1864), p. 121.
marmoratus Mac Leay, Trans. Ent. Soc. N. S. W.
                                                    Gayndah.
  (1872), p. 248.
melibæiformis Saund., Trans. Ent. Soc. (1874),
  p. 321.
                                                 Philippines.
metallicus Cast. et Gory = elatus Fabr.
nebulosus Scopoli = rubi Mars.
```

```
nigroviolaceus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
  (1864), p. 120.
                                                     Makian.
Oertzeni Ganglb., Stett. Ent. Zeit. (1886), p. 309.
                                                      Morée.
Pascoei Saund., Trans. Ent. Soc., t. 5 (1867), p. 518.
  — Waterh., Aid, t. 3 (1885), pl. 103, f. 8.
                                                     Penang.
piliferus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
  p. 126.
                                                     Bornéo.
pruinosus Küster = elatus Fabr.
pruni Panzer = undatus Fabr.
pullatus Saund., Trans. Ent. Soc. (1874), p. 320.
                                                 Philippines.
purpureicollis Gestro, Ann. Mus. Genov., t. 9
  (1877), p. 358.
                                                     Célèbes.
quadrifasciatus Rossi — undatus Fabr.
quadrispinosus Fairm., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 35
  (1891), p. 207.
                                                  Kiu-Kiang.
quadriundulatus Motsch, Bull. Soc. Mosc. (1866),
  p. 165.
                                                      Japon.
retrolatus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8(1864),
  p. 120, pl. 3, f. 1.
                                                    Malacca.
rubi Linné, Syst. Nat., Ed. XII, t. 1 (1767), p. 661.
  - Fabr., Syst. Ent. (1774), p.221. - Oliv., Ent., t. 2
  (1790), gen. 32, p. 72, pl. 4, f. 29. — Herbst, Col., t. 9
  (1801), p. 206, pl. 154, f. 4. — Cast. et Gory, Monogr.,
  t. 2 (1839), p. 7, pl. 2, f. 10. — Kiesenw., Deuts. Ins.,
  t. 4 (1857), p. 113. — Mars., Abeille, t. 2 (1865),
  p. 418 = nebulosus Scopoli, Ann. Nat. Hist.,
  t. 5 (1772), p. 104.
                                                     Europe.
rugosus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
  p. 123.
                                                     Bornéo.
scutellaris Dej. = elatus Fabr.
semiviolaceus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
  (1864), p. 123.
                                                     Bornéo.
sepulchralis Fabr. = elatus Fabr.
sidæ Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 32 (1888),
  p. 67.
                                                        Inde.
sinuatus Panzer = elatus Fabr.
spinosus Fabr., Syst. Eleuth., t. 2 (1801), p. 214. —
  Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 10, pl. 2, f. 13
  = acutus Thunb., Nov. Spec. Ins., t. 5 (1789), p. 99
  = armatus var. Schenh., Syn. Ins., t. 1 (1817),
  p. 213 = Laportei Saund., Cat. Bupr., 1871,
  p. 104, nº 18.
                                                 Philippines.
subfasciatus Küst. = elatus Fabr.
```

undatus Fabr., Mant. Ins., t. 1 (1787), p. 182. —
Herbst., Col., t. 9 (1801), p. 208, pl. 154, f. 12. —
Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 8, pl. 2, f. 11.
— Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 113. — Mars.,
Abeille, t. 2 (1865), p. 417 = quadrifasciatus
Rossi, Faun. Etrur, t. 1 (1790), p. 187, pl. 4, f. 6-7.
— Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 288, pl. 156, f. 7 =
pruni Panzer, Faun. Germ., pt. 29 (1796), p. 21. —
Herbst., Col., t. 9 (1801), p. 315, pl. 156, f. 16.
Europe.
violaceipennis Saund., Trans. Ent. Soc., t. 5 (1866),
p. 313.

Laos.

Neospades

Blackburn, Trans. Royal Soc. South Austral., t. 10 (1887), p. 251.

chrysopygius Germar, Linn. Ent., t. 3 (1848), p. 178. Australie. lateralis Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (1888), p. 860. Australie.

simplex Blackb., l. c., p. 861.

Australie.
(3)

Eupristocerus

H. Deyrolle, Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 113. Eumerus Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 1, pl. 1 (pars).

cogitans Weber, Obs. Ent., t. 1 (1801), p. 75. — Say,

Trans. Amer. Phil. Soc., t. 6 (1836), p. 164 — ignarus

Fab., Syst. Eleuth., t. 2 (1801), p. 211. — Schænh.,

Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 258. — Cast. et Gory, Monogr.,

t. 2 (1839), Eumerus, p. 4, pl. 1, f. 5 — ruficollis

Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 249, pl. 155, f. 9 a-b. Amér. sept.

ignarus Fabr. — cogitans Web.

ruficollis Herbst = cogitans Web.

Melibæus

(1)

H. Deyrolle, Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 132.

æneicollis Villers, *Entom.*, t. 1 (1789), p. 340. — Cast. et Gory, *Monogr.*, t. 2 (1839), *Coræbus*, p. 15, pl. 4, f. 22. — Kiesenw., *Deut. Ins.*, t. 4 (1857), p. 118. — Mars., *Abeille*, t. 2 (1865), p. 424 = Villersi Crotch *mss*. France mér. **æneifrons** H. Deyr., *Ann. Soc. Ent. Belg.*, t. 8 (1864),

p. 134. Mysole.

Grèce.

æneipennis Villers = fulgidicollis Luc. æneiventris H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 135. Bornéo. æratus Mulsant, Opusc., t. 13 (1863), p. 10. Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 423. France mér. amethystinus Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 83, pl. 11, f. 128. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 259, pl. 153, f. 8a, b. — Illig., Mag., t. 2 (1803), p. 244. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Corabus, p. 12, pl. 3, f. 17. - Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 115. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 426 = nitens Fabr., Syst. Eleuth., t. 2 (1801), p. 215 = granulatus Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Coræbus, p. 15, pl. 4, f. 23 = chalybeus Küster, Käf. Europ., pt. 24 (1852), p. 64 = carduiMotsch mss. Inde or. Annon Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 279, pl. 46, f. 271. Inde or. aurofasciatus Saund., Trans. Ent. Soc., t. (1866), p. 312, pl. 21, f. 6 = Mouhoti Saund., Cat. Bupr. (1871), p. 105, nº 1. Siam. Beauchenei Fairm., Rev. d'Ent., t. 7 (1888), p. 346. Tonkin. bipartitus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 135. Célèbes. bisetus Thunb., Act. Nov. Ups., t. 9 (1827), p. 50 = viridanus Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Coræbus, p. 11, pl. 3., f. 15. Cap B. Esp. cæsareus Făhr. = crassus Cast. et Gory. callosicollis Făhr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 348. Caffrerie. cardui Motsch. = amethystinus Oliv. carinatus Quedenf., Berl. Ent. Zeit., t. 32 (1888), p. 181. Afrique centr. chalybeus Küst. = amethystinus Oliv. chorolineatus Quedenf., Berl. Ent. Zeit. (1886), p. 22. Angola. Comollii Villa = graminis Panz. coeruleus Thunb., Nov. Spec. Ins., t. 5 (1789), p. 91. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 251, pl. 155, f. 10a, b. Cap B. Esp. contubernalis Fähr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 353. Gariep. crassus Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Agrilus. p. 31, pl. 8, f. 39 = cæsareus Fähr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 351 Afrique mér. cryptocerus Kiesenw., Berl. Ent. Zeit. (1858),

p. 247. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 430.

```
cupreicollis Walk., Ann. Mag. Nat. Hist., 3e sér.,
  t. 3 (1853), p. 258.
                                                    Ceylan.
cupreomarginatus Saund., Trans. Ent. Soc., t. 5
  (1866), p. 312.
                                                      Laos.
cupricollis Saund = Saundersi Kerr.
cuprinus Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Corx-
  bus, p. 11, pl. 3, f. 16 = \text{metallescens Dej.}, Cat.
  3e édit. (1838), p. 93.
                                                 Cap B. Esp.
cylindraceus Cast. et Gory = graminis Panz.
cylindricollis Fähr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 365. Caffrerie.
Davidis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. (1886), p. 332. Yunnan.
dermestoides Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 81. Cap B. Esp.
episcopalis Mann., Bupr. (1837), p. 105. - Kiesenw.,
  Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 115, note 6; Berl. Zeit.
  (1858), p. 248. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 420 =
  purpureus Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839),
  Corabus, p. 15, pl. 3, f. 18 = fulgurans Parreyss
                                                Europe mér.
  mss.
fraternus Făhr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 354.
                                                     Gariep.
fulgidicollis Luc., Expl. Alg., Ent. (1846), p. 153,
  pl. 16, f. 3. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 425 =
                                                    Algérie.
  æneipennis Vill. mss.
fulgurans Parreyss = episcopalis Mann.
graminis Panz., Faun. Germ. (1789), p. 56. - Herbst,
  Col., t. 9 (1801), p. 262, pl. 155, f. 5. — Kiesenw.,
  Deut. Inst., t. 4 (1857), p. 117. — Mars., Abeille,
  t. 2 (1865), p. 422 = cylindraceus Cast. et Gory,
  Monogr., t. 2 (1839), Corabus, p. 14, pl. 3, f. 21 =
  Comollii Villa, Cat. (1844), p. 29.
                                                Europe mér.
granulatus Cast. et Gory = amethystinus Oliv.
intricatus Fairm., Rev. d'Entom., t. 7
                                                     Tonkin.
  p. 347.
metallescens Dej. = cuprinus Cast. et Gory.
miliaris Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Agrilus,
  p. 32, pl. 7, f. 40.
                                                 Madagascar.
Mouhoti Saund. = aurofasciatus Saund.
murinus Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 32 (1888),
                                                I. Andaman.
nigripennis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
  (1864), p. 134.
                                                     Bornéo.
nigrocœruleus H. Deyr., l. c., p. 133, pl. 3, f. 4. Waigiou.
nitens Fabr. = amethystinus Oliv.
nodifrons Murray, Ann. Mag. Nat. Hist., 4. ser.,
                                               Vieux Calabar.
  t. 2 (1868), p. 105.
```

nodosus Thunb., Act. Nov. Ups. (1827), p. 50. Cap B. Esp. notatus Thunb., Nov. Ins. Spec. Diss., t. 5 (1789), p. 98. Cap B. Esp. parellinus Fähr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 349 = psittacus Făhr., l. c., p. 350. parvulus Küster, Käf. Eur., pt. 24 (1852), p. 63. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 428. Russie. psittacus Fähr = parellinus Fähr. purpuratus Făhr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 352. Caffrerie. pygmæus Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Agrilus, p. 70, pl. 15, f. 94. Cap B. Esp. robustus Küster, Käf., pt. 24 (1852), p. 62. -Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 115, note 5. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 425. Caucase. rufipectus Quedenf., Berl. Ent. Zeit. (1886), p. 21, pl. 1, f. 11. saginatus Kiesen w., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 115, note 7. - Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 421. Europe mér. Saundersi Kerr. = cupricollis Saund., Trans. Ent. Soc., 3e sér., t. 5 (1867), p. 314. semipurpureus Fairm., Rev. d'Ent., t. 7 (1888), p. 347. setulosus Bohem., Oefvers. Vet. Ak. Fork. (1860), subfasciatus Ménétr., Cat. (1832), p. 153. - Fald., Faun. Transc., t. 1 (1835), p. 156. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 429. Caucase. subulatus Moraw., Bull. Mosc. (1861), p. 284. -Mars., Abeille (1863), p. 51; l. c., t. 2 (1865), p. 422. Russie mér. tribulis Fald., Faun. Transc., t. 1 (1835), p. 157. -Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 430. Caucase. trisulcus Thunb., Act. Nov. Ups., t. 9 (1827), p. 49. Cap B. Esp. Villersi Crotch = æneicollis Villers.

violaceus Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 115, note 3; Berl. Zeit. (1858), p. 247. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 427. Europe orient.

virens Thunb., Nov. Act. Ups., t. 9 (1827), p. 49. Cap B. Esp.

viridanus Cast. et Gory = bisetus Thunb.

(51)

Pseudagrilus

Castelnau, Silb. Revue, t. 3 (1835), p. 165. — Cast. et Gory, Monographie, t. 2 (1837), p. 1, pl. 1. — Lacordaire, Genera, t. 4 (1857), p. 82.

auripes Thoms. = sophoroides Murray.

beryllinus Fähr., *Ins. Caffr.*, t. 1 (1851), p. 360. Caffrerie. cyanimus Fähr., *l. c.*, p. 359. Caffrerie.

Fabricii Saund., Cat. Bupr. (1871), p. 107, no 4 = sophoræ Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839),

Agrilus, p. 65, pl. 14, f. 85. Guinée.

granulosus Roth., Wiegm. Arch. (1851), p. 119. Abyssinie. inornatus Harold, Mon. Ak. Berl. (1878), p. 218. Zanzibar. melliculus Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 266,

pl. 45, f. 261. Cap B. Esp.

sophoræ Cast. et Gory = Fabricii Saund.

sophoræ Fabr., Ent. Syst., t. 1 (1794), p. 215. Guinée.

sophoroides Murray, Ann. Mag. Nat. Hist., 4º sér.,

t. 2, p. 106 = auripes Thoms., Typ. Bupr. (1878),

p. 82. Vieux Calabar.

splendidus Cast., Silb. Rev., t. 3 (1835), p. 166. —

Cast. et Gory, *Monogr.*, t. 2 (1839), p. 2, pl. 1, f. 1. Sénégal. **zonatus** Roth., *Wiegm. Arch.* (1851), p. 119. Abyssinie. (10)

Sambus

H. Deyrolle, Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 210.

albopunctatus Fähr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 347. Natal. amabilis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),

p. 215. Batchian.

argentatus Gestro, Ann. Mus. Genov., t. 9 (1877), p. 358. N. Guinée.

auricolor Saund., Trans. Ent. Soc. (1874), p. 322. Samar.

Boisduvali Montrouz., Ann. Soc. Linn. Lyon, 2e sér.,

t. 7 (1855), p. 10. Polynésie. **chalcosomus** Thoms., *Typ. Bupr.*, *App.* 1a(1879), p. 55. Inde.

dedicatus Thoms., 1. c., ibid. Célèbes.

Deyrollei Thoms., *Typ. Bupr.* (1878), p. 82. Inde. dives H. Deyr., *Ann. Soc. Ent. Belg.*, t. 8 (1864),

p. 217. Célèbes. divisus H. Deyr., l. c., p. 218. Célèbes.

Gautieri H. Deyr., l. c., p. 214. Waigiou.

Lafertei H. Deyr., l. c., p. 212, pl. 4, f. 17. Batchian. lituratus H. Deyr., l. c., p. 214. Makian. lugubris Saund., Trans. Ent. Soc. (1874), p. 323. Bohol. macromerus Montrouz., Ann. Soc. Ent. France, t. 8 (1860), p. 252. N. Calédonie. Parisii H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), Céram. p. 213. quadricolor Saund., Journ. Linn. Soc., t. 11 (1873), Japon. sorocinus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 217. Célèbes. subgrisescens H. Deyr., l., c., p. 216. Makian. vermiculatus H. Deyr., l. c., p. 215. Dorey. (20)Toxoscelus H. Deyrolle, Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 127. centralis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 129. Bornéo. funebris H. Deyr., l. c., p. 130. Bornéo. purpureomicans Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 34 (1890), p. 205. Chota Nagpore. rugicollis Saund., Trans. Ent. Soc. (1874), p. 322. undatus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 130. Bornéo. (5)Cryptodactylus H. Deyrolle, Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 130. auriceps Saund., Journ. Linn. Soc., t. 11 (1873), p. 513. Japon. coeruleus Saund., Trans. Ent. Soc., 3º sér., t. 5 (1867), p. 311. Siam. gracilis Schenfeldt, Ent. Nachtr., t. 14 (1888), Japon. p. 209. lugubris H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), Ceram. p. 131, pl. 3, f. 3. nigricans Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 34 (1890), p. 206. Chota Nagpore. philippinensis Saund., Trans. Ent. Soc., 1874, p. 321. Luçon. pulchellus Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Evagora, p. 7, pl. 2, f. 10. — Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 34 (1890), p. 206. Inde. tristis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),

p. 132.

(8)

Bornéo.

Corydon

H. Deyrolle, Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 144.

cupreoviridis Thoms., Typ.Bupr., App.la(1879), p. 55. Brésil. nitidicollis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839),

Corabus, p. 18, pl. 4, f. 28.

Striatus Cast. et Gory, l. c., p. 16, pl. 4, f. 25.

Bolivie.

Chili.

Discoderes

Chevrolat, Silb. Revue, t. 5 (1837), p. 83. — Lacordaire, Genera, t. 4 (1857), p. 80 = Polyonychus Chevr., Silb. Rev., t. 5 (1837), p. 102 = Evagora Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 1, pl. 1 (pars).

albopunctatus Buq. = Salzmanni Sol.

Buqueti Klug = Salzmanni Sol.

capucinus Fahr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 341. Caffrerie.

carinatus Thunb. = chalcodes Wied.

chalcodes Wied., Germ. Mag., t. 4 (1821), p. 122. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Coræbus, p. 6,

pl. 2, f. 8 = carinatus Thunb., Nov. Act. Ups.,

t. 9 (1827), p. 50. Cap B. Esp.

comatus Fähr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 347. Caffrerie. denticollis Fähr., l. c., p. 340.

derutus Făhr., l. c., p. 342.

Caffrerie.

(3)

egregius Boh., Ofv. Vet. Ak. Förk. (1860), p. 21. Swakop.

exasperatus Schenh., Syn. Ins., App. (1817), p. 124. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839),

p. 124. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Amorphosoma, p. 10, pl. 3, f. 12. Cap B. Esp.

fasciatus Guér., Mag. Zool. (1840), p. 328. — Gory,

Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 271, pl. 45, f. 265. Indes or.

Goudoti Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 82. Madagascar.

humeralis Waterh., Ann. Nat. Hist., 5 e sér., t. 19 (1887), p. 293. Madagascar.

impetigiosus Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841),

p. 227, pl. 46, f. 269. Cap B. Esp.

ineequalis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839),
Amorphos., p. 11, pl. 3, f. 14.

Madagascar.

irroratus Chevr. — Salzmanni Sol.

lumbaris Klug, Ins. Madag. (1833), p. 62, pl. 2, f. 12. Madagascar.

Mechovi Quedenf., Berl. Ent. Zeit., t. 30 (1886), p. 22, pl. 1, f. 12. Quango.

CATALOGUE DES BUPRESTIDES. 237 mucidus Chevr., Silb. Rev. Ent., t. 5 (1837), p. 102 = Smei Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Coræbus, p. 3, pl. 1, f. 3. Inde. multiundatus Ancey, Nat. Sicil., t. 2 (1883), p. 116. Zanzibar. nigropictus Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Coræbus, p. 4, pl. 1, f. 4. Inde. ochraceopictus Fairm., Le Naturaliste, t. 2 (1888), p. 56, f. 6. Madagascar. pavo Gestro, Ann. Mus. Genov., t. 16 (1881), p. 660. Bogeos. proximus Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 34 (1890), p. 207. Chota Nagpore. pumicatus Klug, Ins. Madaq. (1833), p. 62. — Cast. et Gory, Monogr. t. 2 (1839), Corabus, p. 6, pl. 1, f. 7. Madagascar. Salzmanni Solier, Ann. Soc. Ent. Fr., t. 2 (1833), p. 303. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Corebus, p. 5, pl. 1, f. 5 = Buqueti Klug, Erman. Reis. (1835), p. 30 = albopunctatusBuquet mss. = irroratus Chevrol. mss. Sénégal. Smei Cast. et Gory = mucidus Chevrol. subcornutus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., t. 60 (1891), p. 244. Gabon. tricolor Saund., Trans. Ent. Soc., 3e sér., t. 5 (1867), p. 311, p. 21, f. 5. Laos. viduus Făhr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 343. Caffrerie. Wiedemanni Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Coræbus, p. 5, pl. 1, f. 6. Cap B. Esp.

Evimantius

H. Deyrolle, Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 113. — Kerremans, Compt. Rend. Soc. Ent. Belg., t. 35 (1891), p. 163.

 curvicollis
 Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 35

 (1891), p. 163.
 Madagascar.

 rufopictus
 Kerr., l. c., p. 164.
 Madagascar.

 (2)

Synechocera

H. Deyrolle, Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 115.

 deplanata Fabr., Syst. Eleuth., t. 2 (1801), p. 212.

 — Schenh., Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 258. — Cast.

 et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Agrilus, p. 36, pl. 8,

 f. 47.
 Amboine.

 elongata Thoms., Typ. Bupr., App. 1a, 1879, p. 56. Australie.

(2)

(26)

Alyssoderus

H. Deyrolle, Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 114.

albivittis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Amorphosoma, p. 7, pl. 2, f. 7. Cap B. Esp. cornutus Thunb., Non. Act. Uns. t. 9 (1827), p. 52

cornutus Thunb., Nov. Act. Ups., t. 9 (1827), p. 52.
— Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Amorph., p. 8,

pl. 2, f. 9 = superciliosus Wiedm., Germ. Mag.,

t. 4 (1821), p. 121. Cap B. Esp.

cuprascens Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Amorph., p. 9, pl. 2, f. 10. Cap B. Esp.

foveolatus Thunb. = leucogaster Wied.

leucogaster Wiedm., Germ. Mag., t. 4(1821), p. 121.

— Cast. et Gory, *Monogr.*, t. 2 (1839), *Amorph.*, p. 8, pl. 2, f. 8 = foveolatus Thunb., *Nov. Act. Ups.*,

t. 9 (1827), p. 48. Cap B. Esp.

spectrum Fähr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 339. Caffrerie. superciliosus Wied. = cornutus Thunb.

vittatus Lansb., Not. Leyd. Mus. (1886), p. 116. Kumpata.

Amorphosoma

Castelnau, Silb. Rev. Ent., t. 3 (1835), p. 166. — Castelnau et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 1, pl. 1.

bispinosum Wiedm., Zool. Mag. (1823), p. 103. --

Cast. et Gory, *Monogr.*, t. 2 (1839), p. 3, pl. 1, f. 2. Bengale. cucullatum Thoms., *Typ. Bupr.*, *App.* 1a (1879),

p. 56. Brésil.

diversicolor Wallengr., Ent. Tijdschr., t. 2 (1881),

grisator Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 4,

pl. 1, f. 3. Inde. marmoreum H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8

(1864), p. 127, pl. 4, f. 14. Malaisie.

penicillatum Klug, Ent. Bras., t. 2 (1827), p. 429, pl. 40, f. 12. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839),

p. 2, pl. 1, f. 1. — Waterh., *Biol. Cent.-Amer.*, t. 3, pt. 1 (1887), p. 48, pl. 4, f. 1. Brésil.

subindutum Wallengr., Ent. Tijdschr., t. 2 (1881),

p. 16. Transvaal. tasmanicum Germar, Linn. Ent., t. 3 (1848),

p. 179. Tasmanie. (8)

Amorphosternus

H. Deyrolle, Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 114.

eucullatus Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 272, pl. 45, f. 266.

Pareumerus

H. Deyrolle, Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 115.

imperator Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Eumerus, p. 2, pl. 1, f. 1.

Brésil.

Coragrilus

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. France, 6° sér., t. 9 (1889), p. 32.

amplithorax Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. (1889), p. 33. Thibet.
(1)

Eumerus

Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 1, pl. 1.

carbunculus Gory = chryselytrius Perty.
chryselytrius Perty, Del. Anim. (1830), p. 19, pl. 4,
f. 14. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 3,
pl. 1, f. 3 = fulgidipennis Dej., Cat., 3° éd. (1838),
p. 92 = carbunculus Gory, Ann. Soc. Ent. Fr.
(1833), p. 68, pl. 5, f. 2.
fulgidipennis Dej. = chryselytrius Perty.

Amyia

Thomson, Typi Buprest. Mus. Thoms. (1878), p. 83.

caraboides Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 83. Brésil. cribrata Waterh., Ann. Mag. Nat. Hist., 5° sér., t, 19 (1887), p. 447. Brésil. punctipennis Waterh., Ann. Mag. Nat. Hist., 5° sér., t. 19 (1887), p. 447. Parana. violacea Cast et Gory, Monogr., t. 2(1839), Eumerus, p. 3, pl. 1, f. 2. Brésil.

(4)

Callipyndax

Waterhouse, Ann. Mag. Nat. Hist., 5 esér., t. 19(1887), p. 294.

cupreiventris Waterh., *Ann. Mag. Nat. Hist.*, 5° sér., t. 19 (1887), p. 295; *Aid.*, pt. 30 (1889), pl. 181, f. 4. Brésil.

Rhæboscelis

Chevrolat, Silb. Rev. Ent., t. 5 (1837), p. 203. — Lacordaire, Genera, t. 4 (1857), p. 81.

chalybea Gory, *Monogr. sup.*, t. 4 (1841), p. 275, pl. 46, f. 268. Brésil. longipes Cast. et Gory = purpurea Chevr. purpurea Chevr., *Silb. Rev. Ent.*, t. 5 (1837), p. 103 = longipes Cast. et Gory, *Monogr.*, t. 2 (1839), *Eumerus*, p. 4, pl. 1, f. 4. = psittacus Dej., *Cat.*, 3. édit. (1838), p. 93 Brésil. tenuis Le Conte, *New. Spec. Col.*, t. 1 (1863), p. 82. Illinois.

Geralius

Harold, Coleopt. Heft., t. 5 (1869) = Acanthopygus H. Deyrolle, Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 116.

caliginosus Cast. et Gory = furciventris Chevr.

furciventris Chevr., Silb. Rev. Ent., t. 5 (1837), p. 88

= murinus Mann., Bull. Mosc. (1837), p. 105 =
undulatus Dej., Cat., 3º éd. (1838), p. 92 = caliginosus Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Coræbus,
p. 7, pl. 2, f. 9.

murinus Mann. = furciventris Chevr.

undulatus Dej. = furciventris Chevr.

(1)

(3)

Stenogaster

Solier, Ann. Soc. Ent. France, t. 2 (1838), p. 305, pl. 12, f. 26. — Castelnau et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 1, pl. 1. — Lacordaire, Genera, t. 4 (1857), p. 82.

atomarius Fabr. = linearis Linné.
badius Cast. et Gory = nubilus Linné.
costifer Waterh., Biol. Centr.-Amer., t. 3, pt. 1 (1887),
p. 48, pl. 4, f. 2.
Amér. centr.
diffusus Chevr., Silb. Rev., t. 5 (1837), p. 87.
Brésil.
fasciatus Voet = linearis Linné.

fossulatus Chevr., Col. Mex., Cent. 2 (1835), p. 192. Mexique. globithorax Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 201, pl. 33, f. 192. Brésil. irroratus Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 3, pl. 1, f. 3. Brésil. juvencus Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 202, pl. 33, f. 193. Brésil. **Lebasi** Gory, l. c., p. 203, pl. 33, f. 194. Colombie. linearis Linné, Syst. Nat., Ed. X, t. 1 (1758), p. 410. — Olivier, Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 73, pl. 5, f. 40 a-b. — Herbst, Coleopt., t. 9 (1801), p. 69, pl. 155, f. 11. - Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), p. 2, pl. 1, f. 1 = atomarius Fabr., Ent. Syst., t. 1 (1794), p. 212. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 286. — Schenh., Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 242 = fasciatus Voet, Cat. Col., t. 1 (1806), p. 96, pl. 51, f. 24. Cayenne. morosus Chevr., Col. Mex., Cent. 2 (1835), p. 135. Mexique.

nubilus Mann., Bull. Mosc. (1837), p. 104 = badius

Cast. et Gory, *Monogr.*, t. 2(1839), p. 3, pl. 1, f. 2. Colombie. planulus Saund. = planus Fabr.

planus Fabr., Ent. Syst., sup. (1798), p. 137 =

planulus Saund., Cat. Bupr. (1871), p. 112, nº 12. Sénégal. tenuis Kirsch, Berl. Ent. Zeit., t. 17 (1873), p. 347. Pérou. (12)

Trypanidius

Waterhouse, Trans. Ent. Soc. (1887), p. 179.

bitæniatus Chevr., Col. Mex., Cent. 2 (1835), p. 136

= pulverosus Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 204, pl. 34, f. 195. $\mathbf{Mexique}.$

infrequens Waterh., Trans. Ent. Soc. (1887), p. 179;

Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 186. Flohri Waterh., Ann. Mag. Nat. Hist. (1890), p. 219. Mexique. pulverosus Gory = bitæniatus Chevr.

Paracephala

Thomson, Typ. Buprest. Mus. Thoms. (1878), p. 91.

canaliculata Germ. = pistacina Hope. murina Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 91. Sidney. **pistacina** Hope, *Trans. Ent. Soc.*, t. 4 (1845), p. 218.

- Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 63, pl. 4, f. 31 = canaliculata Germ., Linn. Ent., t. 3 (1848),

p. 180. Australie. (2)

16

(3)

Mychommatus

Murray, Ann. Mag. Nat. Hist., 4e ser., t. 2 (1868), p. 110.

cyaneus Murray = violaceus Fabr.

violaceus Fabr., Mant. Ins., t. 1 (1787), p. 178 = cyaneus Murray, Ann. Mag. Nat. Hist., 4º sér., t. 2 (1868), p. 110, pl. 8, f. 3. Vieux Calabar. (1)

Cyphothorax

Waterhouse, Trans. Ent. Soc. (1887), p. 180; Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 49.

gibber Gory = palleolatus Chevr.

palleolatus Chevr., Col. Mex., Cent. 2 (1835), p. 134.

— Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 49, pl. 4, f. 4 = gibber Gory, Monogr. sup.,

t. 4 (1841), p. 205, pl. 34, f. 196. Mexique.

Autarcontes

Waterhouse, Trans. Ent. Soc. (1887), p. 180; Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 49.

abdominalis Waterh., Trans. Ent. Soc. (1887), p. 182. — Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 49, pl. 4, f. 6. Nicaragua

mucoreus Klug, Ent. Bras., t. 2 (1827), p. 428, pl. 40, f. 10. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839),

Coræbus, p. 2, pl. 1, f. 1. Brésil. planus Waterh., Trans. Ent. Soc. (1887), p. 181. Amazone. pictiventris Waterh., l. c., ibid. Amazone.

(4)

Omochryseus

Waterhouse, Trans. Ent. Soc. (1887), p. 182; Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 50.

humeralis Waterh. = omocyrius Thoms.

omocyrius Thoms., Typ Bupr., App. la (1879), p. 58

= humeralis Waterh., *Trans. Ent. Soc.* (1887), p. 182.

terminalis Waterh., Trans. Ent. Soc. (1887), p 182.

- Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 50, pl. 4, f. 5. Mexique.

(2)

Brésil.

Engyaulus

Waterhouse, *Biolog. Centr.-Amer.*, t. 3, pt. 1 (1889), p. 50, pl. 4, f. 9 a-b.

pulchellus Bland., Proc. Ent. Soc. Phil., t. 4 (1865),
p. 382. — Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 50, pl. 4, f. 9.

rubrovittatus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 50.

Mexique.

Paradomorphus

Waterhouse, Trans. Ent. Soc. (1887), p. 183; Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 51.

albicollis Waterh., Trans. Ent. Soc. (1887), p. 184. Jamaïque. biplagiatus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1

(1889), p. 55.

carissimus Waterh., *l. c.*, p. 187, pl. 9, f. 16.

collaris Waterh., *l. c.*, p. 52.

complexus Waterh., *l. c.*, p. 56.

Mexique.

Mexique.

Nicaragua.

corrugatus Waterh., l. c., p. 56.

elegantulus Waterh., l. c., p. 53.

Mexique.
Panama.

emarginatus Waterh., l. c., p. 53. Panama. frontalis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Agrilus,

p. 26, pl. 6, f. 31. Cayenne.

gibbifrons Waterh., *Biol. Cent.-Amer.*, t. 3, pt. 1 (1889), p. 187, pl. 9, f. 20. Mexique.

latevittatus Waterh., l. c., p. 54. Panama. obscureguttatus Waterh., l. c., p. 51, pl. 4, f. 7. Panama.

persimilis Waterh., l. c., p. 56. Mexique. plagiatus Waterh., l. c., p. 55. Mexique.

ruginosus Waterh., l. c., p. 52.

Vermiculatus Waterh., l. c., p. 51, pl. 4, f. 8.

Mexique.

(16)

Agrilus

Stephens, Illustr. Brit. Entom., t. 3 (1830), p. 239. — Solier, Ann. Soc. Ent. France, t. 2 (1833), p. 300. — Castelnau et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 1, pl. 1. — Redtenbacher, Faun. Austr. (1848), p. 284. — Kiesenwetter, Deutsch. Ins., t. 4 (1857), p. 119. — Lacordaire, Genera, t. 4 (1857), p. 83. — Marseul, Abeille, t. 2 (1865), p. 431.

abdominalis Saund., Trans. Ent. Soc. (1874), p. 325. I. Philipp. acanthopterus Harold = acutus Thunb.

```
acceptus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 105, pl. 6, f. 12.
                                                  Guatemala.
acclivis Waterh., l. c., p. 105, pl. 6, f. 13.
                                                  Guatemala.
aceris Chevr. = scaberrimus Ratz.
aciculatus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 71, pl. 5, f. 11.
                                                    Mexique.
acuductus Waterh., l. c., p. 78, pl. 4, f. 15.
                                                  Guatemala.
aculeatus Gory, Monogr., t. 4 (1841), p. 210, pl. 34,
  f. 200.
                                                      Brésil.
aculeipennis Chevr., Silb. Rev., t. 5 (1837), p. 94 =
  spinosus Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 61,
  pl. 13, f. 80.
                                                   Colombie.
acuminatus Gory, Monogr., t. 4 (1841), p. 250, pl. 42,
  f. 243.
                                                 Amér. sept.
acutipennis Fähr. = Fährei Saund.
acutipennis Mann., Bull. Mosc. (1837), p. 109. -
  Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 225, pl. 37, f. 216
  = latebrus Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837),
  p. 38, pl. 9, f. 50 = quadriimpressus Ziegler,
  Proc. Ac. Phil., t. 2 (1846), p. 267.
                                                 Amér. sept.
acutus Fabr. = setipes Chevr.
acutus Thunb., Mus. Ac. Ups., t. 4 (1787), p. 52
  == armatus Weber, Obs. Ent. (1801), p. 74. -
  Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 13, pl. 3, f. 14
  = spinosus Fabr., Syst. Eleut., t. 2(1801), p. 214
  = cupreopunctatus Herbst, Col., t. 9 (1801),
  p. 248, pl. 155, f. 8a-b = pulchellus Kirby, Trans.
  Linn. Soc., t. 12 (1818), p. 380 = mucronatus Boh.
  Eug. Res., t. 2 (1858), p. 63 = a canthopterus
  Harold, Col. Heft. (1869) = diacanthus Dej., Cat.,
   3e éd. (1838), p. 93.
                                                       Java.
addendus Crotch, Proc. Ac. Phil. (1873), p. 95. -
  Waterh., Biol. Cent.-Am., t. 3, pt. 1 (1889), p. 86.
                                                 Amér. sept.
                                                   Mexique.
adjunctus Waterh., l. c., p. 81.
Adonis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
                                                  Singapore.
  p. 171.
adustellus Thoms., Typ. Bupr., App. 1a. (1879),
                                                     Brésil.
æneellus Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 86.
                                                     Brésil.
æneicollis Saund., Trans. Ent. Soc., t. 5 (1866), p. 317.
æneipennis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
                                                   Amboine.
æneicornis Schüppel = pseudocyaneus Kiesw.
```

Caucase.

```
æneolus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8(1864),
                                                     Ceram.
  p. 197.
æneomaculatus H. Deyr., l. c., p. 177.
                                                      Flores.
æneus Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 63,
  pl. 14, f. 83 = incertus Dej., Cat., 3e édit. (1838),
                                                      Brésil.
æquicollis Esch., Entomogr., t. 1 (1822), p. 78.
                                                      Lucon.
æreus Saund., Trans. Ent. Soc., t. 5 (1866), p. 318.
                                                       Laos.
affinis Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pl. 1 (1889),
  p. 85.
                                                  Guatemala.
agrestis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
  p. 206.
                                                     Bornéo.
albivittis Germar = xantholomus Dalm.
albofasciatus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 110, pl. 6, f. 22. — Dugès, La Naturaleza,
  2e sér., t. 2, (1891), p. 23, pl. 2, f. 35.
                                                    Mexique.
albogaster H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
  (1864), p. 175.
albogularis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 235,
  pl. 39, f. 226. — Kiesw., Deut. Ins., t. 4 (1857),
  p. 126. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 481 =
  fossifrons Sturm, Cat. (1843), p. 63 = Spartii
  Dahl mss.
                                                Europe centr.
albolatus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
                                                  Singapore.
albomaculifer Saund. = leucostictus Klug.
albonotatus Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879),
  p. 65.
                                                      Brésil.
albopunctatus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
  (1864), p. 195.
                                                   Singapore.
albovittatus Thoms., Typ. Bupr., App. la(1879), p. 63. Brésil.
Alemani Dugès, La Naturaleza, 2e sér., t. 2 (1891),
  p. 33, pl. 2, f. 55.
                                                    Mexique.
aleus Gory = zemes Gory.
allectorellus Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879),
  p. 69.
almenus Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 242,
  pl. 50, f. 234.
                                                   Colombie.
amabilis Cast. et Gory = cœruleus Rossi.
ambiguus Solier = Solieri Cast et Gory.
amethysticollis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
  (1864), p. 192.
                                                      Dorey.
amethystopterus Semenov, Hor. Soc. Ent. Ross.,
```

t. 25 (1890), p. 342.

```
amicus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
  p. 161.
                                                    Singapore.
amplicollis Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 32 (1888),
  p. 68.
                                                         Inde.
anguinus Dejean, Cat., 3e éd. (1838), p. 93 = spiniger
  Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 10, pl. 2, f. 10.
                                                       Brésil.
angulatus Fabr., Ent. Syst., sup. (1798), p. 136.
                                                         Inde.
angustulus Illiger, Mag., t. 2 (1803), p. 240. — Cast.
  et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 54, pl. 12, f. 69. —
  Kiesenw., Deutsch. Ins., t. 4 (1857), p. 138. — Mars.,
  Abeille, t. 2(1865), p. 457 = laticornis Illig., Mag.,
  t. 2 (1803), p. 243. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2
  (1837), p. 55, pl. 12, f. 10 = olivaceus Gyll., Ins.
  Suec., t. 1 (1808), p. 454 = viridis Steph., Brit. Ins.
  (1830), p. 174 = lætefrons Mann., Bull. Mosc.,
  (1837), p. 115 = pavidus Cast. et Gory, Monogr.,
  t. 2 (1837), p. 52, pl. 12, f. 68 = rngicollis Ratz.,
  Forstins., t. 1 (1839), p. 62, note 2, pl. 2, f. 6. —
  Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 143. — Mars.,
  Abeille, t. 2 (1865), p. 490 = scaberrimus Ratz.,
  Forstins., t. 1 (1839), p. 62, note. — Redt., Faun.
  Austr. (1848), App., p. 786. — Kiesenw., Deut. Ins.,
  t. 4 (1857), p. 143. — Mars., Abeille, t. 2 (1865),
  p. 490 = laticollis Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857),
  p. 142 = aceris Chevr., mss. = gracilicornis
  Ulrich, mss. = inæqualis Fald., mss. = viri-
  danus Ulrich, mss.
                                                      Europe.
angustus Chevr., Col. Mex., Cent. 2 (1835), p. 137. —
  Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 75
  = propinguus Chevr., Silb. Rev., t. 5 (1837),
  p. 95 = multinotatus Cast. et Gory, Monogr.,
  t. 2 (1837), p. 62, pl. 14, f. 81.
                                                      Mexique.
antennatus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3. pt. 1
  (1889), p. 92.
                                                     Mexique.
antepodex Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 85.
                                                       Brésil.
anthracinus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
  (1864), p. 196.
                                                       Mysole.
antiquus Muls., Opus. Ent., pt. 13 (1863), p. 19. —
  Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 470.
                                                  France mer.
anxius Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 226, pl. 37,
  f. 217.
                                                   Amér. sept.
apicalis Water, h., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889),
  p. 74.
                                                  Amér. centr.
apicatus Waterh., l. c., p. 96, pl. 6, f. 2.
                                                   Guatemala.
```

```
arcuatus Say, Ann. Lyc. N. York, t. 1 (1825), p. 249
  = cupreicollis Gory, Monogr. sup., t. 4(1841),
  p. 240, pl. 41, f. 232.
                                                 Amér. sept.
argutulus Mann. = chrysostictus Klug.
armatus Weber = acutus Thunb.
arnus Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 232, pl. 38,
  f. 223.
                                                   Colombie.
Artemisiæ Brisout, Cat. Gren. (1863), p. 78. -
  Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 474.
                                                 France mér.
Ascanius H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
  p. 159.
                                                      Ceram.
asperrimus Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 492.
                                                       Italie.
asperulus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 101, pl. 6, f. 7.
                                                    Mexique.
assimilis Hope = hypoleucus Cast. et Gory.
assimilis Sturm = geminatus Say.
astulus Gory = violaceicollis Cast. et Gory.
ater Blanch. - Blanchardi Saund.
ater Linné, Syst. Nat., Ed. XII (1767), p. 663. —
  Fabr., Syst. Eleuth., t. 2 (1801), p. 213 = s e x g u t-
  tatus Brahm, Ins. Kalend., t. 1 (1790), p. 141. -
  Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 265, pl. 145, f. 3a-b. —
  Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 40, pl. 9, f. 53.
  - Kiesenw., Deut. Ins., t. 4(1857), p. 128. - Mars.,
  Abeille, t. 2 (1865), p. 441 = biguttatus Rossi,
  Faun. Etrur. (1790), t. 1, p. 191.
                                                 Allemagne.
atripennis Chevr., Col. Mex., Cent. 6 (1835), p. 141. Mexique.
Aubei Cast. et Gory = viridis Linné.
auratus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8(1864),
  p 209.
                                                       Aron.
aureoviridis Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889, p. 118, pl. 7, f. 6.
aureus Chevr., Silb. Rev., t. 5 (1837), p. 98 =
  Couesi Le Conte, Proc. Ac. Phil. (1866), p. 384. Mexique.
aurichalceus Redt., Faun. Austr. (1848), p. 286. -
  Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 157. — Mars.,
  Abeille, t. 2 (1865), p. 483 = chalconotus Megerle,
  mss.
                                                 Allemagne.
auricollis Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 149.
  - Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 450.
                                                 Allemagne.
auricollis Sturm = pratensis Ratz.
aurilatera Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 120.
auripennis Cast. et Gory = subauratus Gebler.
```

```
auripes H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
  p. 180.
                                                     Mysole.
auripilis H. Deyr., l. c., p. 167.
                                                     Bornéo.
auritus Chevr., Silb. Rev., t. 5 (1837), p. 93.
                                                 Brésil mér.
auritus Dei. = penicillatus Klug.
auriventris Saund., Jour. Linn. Soc., t. 11 (1873),
  p. 517.
                                                      Japon.
aurocephalus Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841),
  p. 218, pl. 36, f. 209.
                                                      Brésil.
aurolineatus Gory = bilineatus Weber.
aurovittatus Hope, Trans. Ent. Soc., t. 4 (1846).
  p. 218. — Saund., Trans. Ent. Soc. (1868), p. 63,
  pl. 4, f. 30.
                                                   Australie.
aurubans Meg. = integerrimus Ratz.
australasiæ Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837),
  p. 21, pl. 5, f. 25 = hypoleucus Cast. et Gory,
  Monogr., t. 2 (1837), p. 37, pl. 8, f. 48. — Saund.,
  Trans. Ent. Soc. (1868), p. 62, pl. 4, f. 29 = a s similis
  Hope, Trans. Ent. Soc., t. 4 (1846), p. 217
  purpuratus Hope, l. c., ibid.
                                                     Sidney.
australis Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879),
  p. 74.
                                                   Australie.
balænoides Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 66, pl. 5, f. 4.
                                                    Mexique.
Baroni Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 23,
  pl. 5, f. 27.
basalis Chevr., Col. Mex., fasc. 6 (1835), p. 144. —
  Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3. pt. 1 (1889). p. 107. Mexique.
basilaris Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 91.
                                                    Panama.
Baudii Bauduer, Bull. Soc. Toulouse, t. 12 (1881),
  p. 82; Revue d'Entom., t. 2 (1883), p. 19.
                                                    Trieste.
Baxi Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 35,
  pl. 8. f. 45.
bellus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889),
  p. 80, pl. 5, f. 18.
                                                     Panama.
betuleti Ratzeb., Forstins., t. 1 (1837), p. 64. -
  Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 153. — Mars.,
  Abeille, t. 2 (1865), p. 455.
                                                  Allemagne.
bicarinatus Waterh., Biol. Centr.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 83.
                                                 Amér. centr.
bicolor Redt. = viridis Linné.
bicolorellus Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 90.
                                                    Mexique.
bicornis Dej. = penicillatus Klug.
```

```
bicostatus Sturm = sulcatulus Chevr.
biemarginatus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 103, pl. 6, f. 8.
```

Guatemala.

bifasciatus Gory, Anim. Kingd. Ins., t. 1 (1831), p. 358, pl. 31, f. 3. — Cast et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 21, pl. 4, f. 24 = Catherinæ Chevr. Col. Mex., Cent. 2 (1835), p. 191.

Mexique.

bifenestratus Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 86. Brésil. biguttatus Fabr., Mant. Ins., t. 1 (1787), p. 137. — Olivier, Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 76, pl. 7, f. 79. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 41, pl. 9, f. 54. — Redt., Faun. Austr. (1848), p. 283. — Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 128. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 143 = panonicus Pill. et Mitterp., Iter (1783), p. 92. Europe.

biguttatus Rossi = ater Linné.

bihamatus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 189.

biimpressus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 91. Mexique.

bilineatus Weber, Observ. Ent. (1801), p. 74 = bivittatus Kirby, Faun. Bor.-Amer., Ins. (1837), p. 161 = flavolineatus Mann., Bull. Mosc. (1837), p. 110 = aurolineatus Gory, Monogr.

sup., t. 4 (1841), p. 248, pl. 41, f. 241. Amér. sept.

bimaculatus Dugès, La Naturaleza, 2º sér., t. 2 (1891), p. 26, pl. 2, f. 40. Mexique.

binotatus Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 236, pl. 39, f. 227. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 482. bivittatus Kirby = bilineatus Weber.

blandulus Guérin, Rev. Zool. (1844), p. 256 = ornatus Gory, mss. Mexique.

Blanchardi Saund., Cat. Bupr. (1871), p. 115, no 59 = ater Blanch., Voy. d'Orbign. (1846), p. 154. Patagonie.

Borrei Dugès, La Naturaleza, 2º sér., t. 2 (1891), p. 24, pl. 2, f. 36. Mexique.

Bouvouloiri Murray, Ann. Mag. Nat. Hist., 4º sér., t. 2 (1868), p. 109, pl. 8, f. 2. Vieux-Calabar.

brevicornis Guérin, Rev. Zool. (1840), p. 328. — Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 237, pl. 29, f. 228. Indes or.

brevitarsis Erichs. = convexicollis Redt.

bronzeellus Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879), Brésil. p. 61.

```
brunnipennis Chevr., Silb. Rev., t. 5 (1837), p. 96. —
  Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 120,
  pl. 7, f. 9.
                                                   Mexique.
caliginosus Dugès, La Naturaleza, 2º sér., t. 2 (1891),
  p. 29, pl. 2, f. 46.
                                                   Mexique.
campestris H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
  (1864), p. 205.
                                                   Amboine.
capensis Murray = hastulatus Fähr.
capensis Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879), p. 57.
                                                 Cap B. Esp.
capitatus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864).
                                                  Singapore.
capreæ Chevr. = viridis Linné.
carbonarius H. Deyr., Ann, Soc. Ent. Belg., t. 8
  (1864), p. 188.
carinellus Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879),
  p. 61.
                                                   Amazone.
carinifer Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 82.
                                                Amér. centr.
carmineus Dugès, La Naturaleza, 2º sér., t. 2 (1891),
  p. 34, pl. 2, f. 57.
                                                    Mexique.
caschmirensis Kollar, Hüg. Kaschm., t. 4 (1844),
                                                  Cachemire.
  p. 505.
Catherinæ Chevr. = bifasciatus Gray.
caucasicolus Séménov, Hor. Soc. Ent. Ross., t. 25
  (1890), p. 341.
                                                    Caucase.
caudalis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 8,
  pl. 2, f. 7.
                                                      Brésil.
caudatus Mann., Bull. Mosc. (1837), p. 108.
                                                     Brésil.
cavatus Chevr., Col. Mex. (1835), fasc. 6, no 142.
  - Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 69
  = texanus Crotch, Proc. Ac. Phil. (1873), p. 94. Mexique.
cavifrons Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 189, pl. 9, f. 18.
                                                   Mexique.
celebiensis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
  (1864), p. 175.
                                                    Menado.
centralis Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
                                                 Guatemala.
  (1889), p. 66, pl. 5, f. 3.
cephalicus Le Conte, Trans. Am. Phil. Soc. (1860),
  p. 249.
                                                 Amér. sept
cephalotes Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 93, pl. 5, f. 23.
                                                   Mexique.
cerinoguttatus Chevr., Col. Mex., fasc. 6 (1835),
no 142.
                                                   Mexique.
```

```
chalcoderes Chevr., Col. Mex. (1835), fasc. 6, nº 143.
  — Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 97
  = impressicollis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841),
  p. 241, pl. 40, f. 133.
                                                    Mexique.
chalconotus Megerle = aurichalceus Redt.
chalcoventris Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 219,
  pl. 36, f. 210.
                                                 Cap B. Esp.
chalybeus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
  (1864),p. 193.
Chevrolati Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 98.
                                                    Mexique.
chlorocephalus Waterh., l. c., p. 73, pl. 4, f. 17.
                                                    Mexique.
chlorodius Megerle = obscuricollis Kiesenw.
chlorus Dugès, La Naturaleza, 2º sér., t. 2 (1891),
  p. 35, pl. 2, f. 59.
                                                    Mexique.
chryseus Curt. = sinuatus Oliv.
chryseus Dej. = sinuatus Oliv.
chrysicollis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
  (1864), p. 148.
                                                    Batchian.
chrysocephalus Cast. et Gory = setipes Chevr.
chrysochloris H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
  (1864), p. 200.
                                                     Bourou.
chrysophanus Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 212,
  pl. 35, f. 202.
                                                    Mexique.
chrysostictus Klug, Ent. Bras. (1827), p. 7, pl. 40,
  f. 6. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 11,
  pl. 2, f. 11 = argutulus Mann., Bull. Mosc.
  (1837), p. 109.
                                               Buenos Ayres.
ciliatipes H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
  (1864) p. 170.
                                                   Singapore.
cinctus Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 90,
  pl. 12, f. 130. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 117,
  pl. 153, f. 9. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837),
  p. 47, pl. 11, f. 61. - Kiesenw., Deut. Ins., t. 4
  (1857), p. 155. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 469
  = humilis Dej., Cat., 3e éd. (1838), p. 30.
cisti Brisout, Gren. Cat. (1867), p. 77. — Mars.,
  Abeille, t. 2 (1865), p. 475.
                                                 France mér.
citronolatus Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879),
                                                      Brésil.
coelestis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
                                                      Flores.
  p. 156.
coeruleicollis Saund., Trans. Ent. Soc., t. 5 (1866),
                                                       Siam.
  p. 319.
```

```
coeruleodepilis Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879),
  p. 60.
                                                    Cayenne.
coeruleus Rossi, Faun. Etrur., t. 1 (1790), p. 407.
  — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 251, pl. 155, f. 110. —
  Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 452 = cyanescens
  Ratz., Forstins., t. 1 (1837), p. 62, pl. 2, f. 2 =
  cyaneus Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 52,
  pl. 11, f. 66 = a m a bilis Cast. et Gory, l. c., pl. 12,
  f. 67 = sulcaticeps Ab. de Perr., Pet. Nouv.,
  t. 2 (1869), p. 11.
                                                Europe centr.
colluviellus Thoms., Typ. Bupr., App. la(1879), p. 69. Brésil.
columbianus Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 453,
  pl. 42, f. 246.
                                                    Colombie.
concavus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8(1864),
                                                     N. Guin.
  p. 203.
confinis Dei. = cupriventris Cast. et Cory.
confinis Fald., Mem. Ac. Pétr., t. 2(1835), p. 360. Chine bor.
conformis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 227,
  pl. 37, f. 218.
                                                    Cayenne.
confossicollis Kerr. = foveicollis Kerr., C. R.
  Soc. Ent. Belg. (1877), p. 7.
                                                    Banda or.
confusus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 104, pl. 6, f. 11.
conicus Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 251,
  pl. 42, f. 244.
                                                  Amér. mér.
consimilis Waterh., Biol. Cent. Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 95, pl. 6, f. 1.
                                                  Guatemala.
consobrinus Dugès, La Naturaleza, 2º sér., t. 2
  (1891), p. 32, pl. 2, f. 51.
                                                    Mexique.
convexicollis Redt., Faun. Austr. (1849), p. 285. —
  Kiesenw., Deut, Ins., t. 4 (1857), p. 141. — Mars.,
  Abeille, t. 2 (1865), p. 483 = brevitarsis Erichs.,
                                                Europe centr.
  mss.
convexifrons Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857),
  p. 476. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 476.
                                                     Hongrie.
cordilleræ Kirsch, Berl. Ent. Zeit., t. 18 (1873),
  p. 347.
                                                       Pérou.
coriaceus Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg. (1887), p. 6. Uruguay.
correctus Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 90.
                                                 Guatemala.
corvli Ratz = subauratus Gebler.
costulatus Harold, Mon. Ak. Berl. (1878), p. 219. Zanzibar.
Couesi Le Conte = aureus Chevr.
coxalis Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889),
                                                 Amér. centr.
  p. 89.
```

```
crapulellus Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879),
  p. 71.
                                                   Colombie.
cribricollis Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 70, pl. 5, f. 8.
                                                    Mexique.
croceivestris Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 472 =
  sericellus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. (1866), p. 27. Algérie.
croceomaculatus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3,
  pt. 1 (1889), p. 111, pl. 6, f. 23.
                                                 Guatemala.
croceovittatus Waterh., l. c., p. 111.
                                                Amér. centr.
ctenocerus Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 247,
  pl. 41, f. 239.
                                                      Brésil.
cuneiformis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
  (1864), p. 187.
                                                     Mysole.
cuneus Le Conte, Proc. Ac. Phil. (1866), p. 384.
                                                      Texas.
cupai Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 41, f. 237. Colombie.
cupreiceps Walk., Ann. Nat. Hist. (1859), p. 258.
                                                     Ceylan.
cupreicollis Gory = arcuatus Say.
cupreolus Le Conte, Trans. Am. Phil. Soc., t. 11
  (1860), p. 248.
cupreomaculatus Dugès, La Naturaleza, 2º sér., t. 2
  (1891), p. 30, pl. 2, f. 48.
                                                    Mexique.
cupreopunctatus Herbst = acutus Thunb.
cupreoviolaceus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
  (1864), p. 169.
cuprescens Cast. et Gory = sericans Kiesenw.
cuprescens Ménétr., Cat. (1832), p. 154. — Fald.,
  Faun. Transc., t. 1 (1835), p. 158. — Mars., Abeille,
  t. 2 (1865), p. 481.
                                                    Caucase.
cuprescensellus Thoms., Typ. Bupr., App. la(1879),
  p. 62.
                                                      Brésil.
cupreus Redt. = integerrimus Ratz.
cupreus Megerle — mendax Mann.
cupricauda Saund., Trans. Ent. Soc., t. 5 (1867),
  p. 520.
                                                    Penang.
cupricollis Klug = obscuripennis Gory.
cuprifrons H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
  (1864), p. 159.
                                                    Célèbes.
cupripes H. Deyr., l. c., p. 149.
                                                     Ceram.
cupriventris Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837),
  p. 23, pl. 5, f. 28 = confinis Dej., Cat., 3e édit.
  (1838), p. 93.
                                                 Cap B. Esp.
curtulus Muls., Opusc. Ent., t. 13 (1863), p. 12. -
  Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 465.
                                                     France.
cuspidatus Fähr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 364.
                                                      Natal.
```

```
cvaneoniger Saund., Journ. Linn. Soc., t. 11 (1873),
  p. 515. — Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879), p. 71. Japon.
cyanescens Ratzeb. = cœruleus Rossi.
cyaneus Cast. et Gory = cœruleus Rossi.
cyaneus Oliv. = viridis Linné.
cyaneus Rossi = elongatus Herbst.
cyanicollis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
  (1864), p. 174.
                                                      Morty.
cyanipennis Chevr., Silb. Rev., t. 5 (1837), p. 92. Cayenne.
cyanipennis Cast. et Gory = orientalis Harold.
cyanopterus Fabr., Syst. Eleuth., t. 2 (1801),
                                                  Amér. mér.
  p. 212.
cycloderus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., t. 60 (1891),
                                                      Gabon.
Darwini Wollast., Cat. Col. Mader. (1857), p. 82.
                                                     Madère.
  Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 494.
deauratus Mac Leay, Trans. Ent. Soc. N. S. W.,
                                                    Gayndah.
  t. 2 (1872), p. 249.
debilis Făhr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 358.
                                                      Gariep.
decemnotatus Chevr., Silb. Rev., t. 5 (1837), p. 91. Brésil.
decipiens Burm., Berl. Ent. Zeit., t. 33 (1872), p. 385.
                                               Buenos Ayres.
defectus Le Conte, Trans. Amer. Phil. Soc., t. 11
  (1860), p. 244.
                                                Nouv. Mexiq.
Dejeani Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879), p. 57
  = productus Dej., Cat., 3e éd. (1838), p. 93.
                                                      Brésil.
delectabilis Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 119, pl. 7, f. 8.
                                                   Nicaragua.
delicatulus Waterh., l. c., p. 191.
                                                    Mexique.
denticornis Chevr., Ann. Soc. Ent. Fr. (1867), p. 586.
denticulatus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 78, pl. 5, f. 16.
                                                 Amér. centr.
dentifer Waterh, l. c., p. 74, pl. 5, f. 13.
                                                    Mexique.
dentipes H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1863),
                                                       Cuba.
  p. 153.
derasofasciatus Mann., Bull. Mosc. (1837), p. 115. —
  Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 50, pl. 11,
  f. 64. - Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 138. -
  Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 462.
                                                     Europe.
desertus Klug, Symb. Phys., t. 1 (1829), 14°, pl. 1,
  f. 14. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 443.
                                                      Arabie.
desertus Le Conte = solitarius Gemm. et Har.
detractus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
                                                    Mexique.
  (1889), p. 86.
```

Cap B. Esp.

Deyrollei Kerr. = elongatus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 151. N. Guinée. diacanthus Dej. = acutus Thunb. diadema H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 163. difficilis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 224, pl. 37, f. 215 = occidentalis Uhler, Proc. Ac. Phil. (1855), p. 416. Amér. sept. dimidiatus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 107, pl. 6, f. 17. Panama. Dionides Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879), p. 72. Inde. discalis Saund., Journ. Linn. Soc., t. 11 (1873), Japon. p. 514. discicollis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 189. Bornéo. discoidalis Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 68, pl. 5, f. 7. Mexique. discolor Fähr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 354. Natal. dissimilis Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 123, pl. 7, f. 13. Mexique. distans Waterh., l. c., p. 64 et 188, pl. 5, f. 2. Mexique. distinctus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 200. Bornéo. distinguendus Cast. et Gory = viridis Linné. divaricatus Waterh., Biol. Centr.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 64, pl. 4. f. 16. Mexique. divergens Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 84. Guatemala. **diversus** Waterh., *Biol. Cent.-Amer.*, t. 3, pt. 1 (1889), p. 60, pl. 4, f. 11. Mexique. dominicanus Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 83. St Domingue. d'Orbignyi Saund. = spinosus Blanch. dorsalis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 180. Mysole. ecarinatus Mars., Abeille, t. 3 (1865), p. 484. Sibérie or. egenus Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 258, pl. 43, f. 251; Le Conte Trans. Am. Phil. Soc. (1860), p. 249. Amér. sept. elegans Muls., Opus. Ent., 13(1863), p. 14. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 486. France mér. elongatulus Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837),

p. 33, pl. 1, f. 42.

elongatus H. Deyr. = Deyrollei Kerr.

```
elongatus Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 203 = tenuis
  Ratz., Forstins., t. 1 (1837), p. 60, pl. 2, f. 1. —
  Redt., Faun. Austr. (1848), p. 285. — Kiesenw.,
  Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 132. — Mars., Abeille, t. 2
  (1865), p. 456 = Sahlbergi Mann., Bull. Mosc.
  (1837), p. 113 = viridis Cast. et Gory, Monogr.,
  t. 2 (1837), p. 48, pl. 11, f. 62.
                                                     Europe.
 v. cyaneus Rossi, Faun. Etrur. (1790), p. 20. -
  Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 268.
enervatus Thoms., Typ. Bupr., App. 1a, p. 59.
                                                      Brésil.
errans Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889),
  p. 84.
                                                    Panama.
ethlius Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 238,
  pl. 39, f. 229.
                                                   Himalaya.
eupalamus Gory, l. c., p. 217, pl. 36, f. 207.
                                                   Colombie.
evanidus Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 30,
  pl. 7, f. 37.
                                                        Java.
excisus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889),
  p. 70, pl. 5, f. 6.
                                                     Panama.
exilis Dej. = filiformis Cast. et Gory.
exilis Roth, Wiegm. Arch., t. 1 (1851), p. 119.
                                                   Abyssinie.
exustus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889),
  p. 62, pl. 4, f. 13.
                                                    Mexique.
fagi Ratz. = viridis Linné.
Fährei Saund., Cat. Bupr. (1871), p. 125, no 358 =
  acutipennis Fähreus, Ins. Caffr., t. 1 (1851),
  p. 346.
                                                    Caffrerie.
Fairmairei Kerr. = obscuripennis Fairm., Rev.
  d'Ent., t. 7 (1888), p. 120.
                                                       Chine.
falcatus Klug, Erm. Reise (1835), p. 30.
                                                     Afrique.
falcipes Roth., Wiegm. Arch., t. 1 (1851), p. 119. Abyssinie.
Faldermanni Cast. et Gory = mendax Mann.
fallax Say, Trans. Amer. Phil. Soc., t. 6 (1836),
  p. 163 = impressipennis Uhler, Proc. Ac. Phil.
  (1855), p. 416.
                                             Amér. du Nord.
fasciatellus Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 87.
                                                      Brésil.
fasciolatus Chevr., Silb. Rev. Ent., t. 5 (1837), p. 101. Brésil.
femoralis Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 92, pl. 5, f. 22.
                                                  Guatemala.
ferrugineoguttatus Herbst = sexguttatus Thunb.
filiformis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 68,
  pl. 15, f. 90 = exilis Dej., Cat., 3e ed (1838),
                                                     Sénégal.
  p. 93.
filiformis Herbst = viridis Linné.
```

257 CATALOGUE DES BUPRESTIDES. filosellus Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879), p. 67. Brésil. fissifrons Fairm., Rev. Zool. (1849), p. 354. Tonga Tabou. flaveolus Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 25, pl. 5. f. 30 = squammulatus Dej., Cat., 3 ed. (1838)p. 92. Brésil. flavoguttatus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 112. flavolineatus Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), Brésil. p. 61, pl. 13, f. 79. flavolineatus Mann. = bilineatus Weber. flavotæniatus Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879), p. 73. Australie. fosseicollis Thoms., l. c., p. 71. Guatémala? fossifrons Sturm = albogularis Gory. fossiger Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 117, pl. 7, f. 5. Mexique. fossulatus Waterh., l. c., p. 120, pl. 7, f. 10. — Dugès, La Naturalezza, 2º sér., t. 2 (1891), p. 27, Mexique. pl. 2, f. 41. foveicollis Kerr. = confossicollis Kerr. foveicollis Mars., Col. Heft., t. 5 (1869) = impressicollis Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 454. — Mann., Bull. Mosc. (1852), p. 102 (non décrit). Transbaikal. frater H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), Makian. p. 155. fraternus Dugès, La Naturalezza, 2e sér., t. 2 (1891), p. 31, pl. 2, f. 49. Mexique. fraudatorellus Thoms., Typ. Bupr., App. 1a(1879), p. 69. Brésil. frenatus Gory = vittaticollis Rand. frigidus Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 254, pl. 42, f. 247 = insanus Gory, l. c., p. 255, pl. 42, f. 248 = mendozanus Steinh., Atti Soc. Ital., t. 15 (1872) p. 565. Amér. mér. fulgens Le Conte, Trans. Am. Phil. Soc., t. 11 (1860), p. 243. Missonri. fulgidiceps Motsch., Bull. Mosc. (1861), p. 113. Ceylan. fulgidicallis Dej. = thoracicus Cast. et Gory.

funebris H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 188 N. Guinée. funestus Gory, Monogr sup., t. 4 (1841), p. 221, pl. 36, f. 212. — Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 69. Mexique.

furcatipennis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 9, pl. 2, f. 8.

pl. 4, f. 21.

```
furcillatus Chevr., Col. Mex., fasc. 3 (1835), no 50.—
  Cast. et Gory, Monogr., t. 2(1837), p. 15, pl. 3, f. 16. Mexique.
fuscipennis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 238,
  pl. 39, f. 230.
                                                  Amér. sept.
Ganglbaueri Séménov, Hor. Soc. Ent. Ross., t. 25
  (1890). p. 344.
                                                     Caucase.
geminatus Say, Journ. Ac. Phil., t. 3 (1823), p. 163=
  nigricans Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 257,
  pl. 43, f. 250. — Le Conte, Trans. Am. Phil. Soc.,
  t. 11 (1860), p. 249 = assimilis Sturm, Cat. (1843),
  p 63 = puncticeps Le Conte, l. c., ibid.
                                                 Amér. sept.
gentilis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
  p. 185.
                                                      Bornéo.
giloensis Saund., Cat. Bupr. (1871), p. 123, no 288 =
  incertus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
  (1864), p. 182.
                                                       Gilolo.
glabratus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt.
                                                   1
                                                   Guatémala.
  (1889), p. 115.
Goryellus Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879), p. 61. Brésil.
Goryi Saund., Cat. Bupr. (1871), p. 114, no 29 =
  mucronatus Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837),
                                                       Brésil.
  p. 12, pl. 2, f. 12.
gracilicornis Ulrich = angustulus Illig.
gracilipes Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 81.
                                                 Amér. centr.
gracilis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
                                                      Makian.
  p. 197.
gracilitarsis Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 109, pl. 6, f. 20.
                                                   Guatémala.
graminis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 15,
  pl. 11, f. 75. - Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 137.
  — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 461 = viridulus
  Megerle mss.
                                                   Allemagne.
grandiceps Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 126.
  — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 477.
                                                      Chypre.
grandis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 5,
  pl. 1, f. 3 = scenicus Dej., Cat., 3e éd. (1838),
                                                     Sénégal.
  p. 93.
granulatus Say, Journ. Ac. Phil., t. 3 (1823), p. 162.
                                                  Amér. sept.
granulicollis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837),
  p. 29, pl. 6, f. 36.
                                                       Brésil.
granulosus Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 19,
```

Brésil.

Europe.

Batchian.

gratiosus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 202. gravis Le Conte. Trans. Amer. Phil. Soc., t. 11 Amér. sept. (1860), p. 247. grisescens H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 Makian. (1864), p. 184. Guerini Lacord., Faun. Par. (1835), p. 608. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 14, pl. 3, f. 15. — Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 129. - Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 440. Europe centr. guttulatus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 190. Batchian. hastulatus Făhr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 356 = capensis Murray, Ann. Mag. Nat. Hist., 4º sér., (1868), t. 2, p. 108. Natal. hastulifer Ratz., Forstins., t. 1 (1839), p. 61. — Redt., Faun. Austr. (1848), p. 786. — Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 136. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 461. Europe centr. Hellwigi Klug = xantholomus Dalm. hemiphanes Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 467. France mér. hibisci Montrouz., Ann. Soc. Linn. Lyon, t. 7 (1855), p. 78. Woodlark. hilaris Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1(1889), Guatémala. p. 87. Hildebrandti Harold, Mon. Ac. Berl. (1878), p. 219. Zanzibar. hirsutulus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. Waigiou. (1864), p. 210. hirundo Chevr., Silb. Rev. Ent., t. 5 (1837) p. 85 = pisciformis Chevr., l. c., p. 86 = productus Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 208, pl. 34, f. 98. Brésil. humerosus Fairm., Rev. Zool. (1850), p. 182. Taiti. humilis Dej. = cinctus Oliv. hydropicus Klug, Ent. Bras. (1827), p. 10, pl. 40, f. 11. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 9, pl. 2, f. 11. Brésil. **hyperici** Creutzer, *Ent. Vers.* (1789), p. 122, pl. 3, f. 26. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 252, pl. 155, f. 11. - Cast. et Gory, Monogr. t. 2 (1837), p. 56, pl. 12, f. 72. — Redt., Faun. Austr. (1848), p. 286.

- Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 486.

p. 198.

hypocritus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),

```
ignicaudatellus Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 87. Brésil.
ignicollis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
   p. 156.
                                                      Flores.
ignicollis Murray = Murrayi Saund.
ignifrons H. Deyr., l. c., p. 150.
                                                     Bourou.
ignipennis Lucas, Voy. Casteln. (1859), p. 66, pl. 4,
                                               Mines Geraës.
ignotus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889),
   p. 98, pl. 6, f. 3.
                                                    Mexique.
imbricatus Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 223,
   pl. 37, f. 214.
                                                Cap B. Esp.
immaculatellus Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879),
   p. 66.
                                                      Brésil.
immaculicollis Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 85;
   Typ. Bupr., App. la (1879), p. 59.
                                                      Brésil.
immaculifrons Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3.
   pt. 1 (1889), p. 65.
                                                  Guatémala.
impopularis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
  (1864), p. 199.
                                                     Bornéo.
impressicollis Gory = chalcoderes Chevr.
impressicollis Mars. = foveicollis Mars.
impressifrons Kiesenw., Deut. Ent. Zeit., t. 23
  (1879), p. 254.
                                                     Amour.
impressipennis Uhler = fallax Say.
impressipennis Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879),
                                                      Brésil.
  p. 68.
impressus Chevrol., Col. Mex., Cent. 2 (1835),
  fasc. 6, nº 145.
                                                   Mexique.
inæqualis Fald. = angustulus Illig.
inæqualis Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 59, pl. 4, f. 10.
                                                  Nicaragua.
incerticolor H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
  (1864), p. 170.
                                                    Bornéo.
incertus Chevrol., Col. Mex., Cent. 2 (1835), p. 138.
  - Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889),
                                                   Mexique.
  p. 115.
incertus Dej = æneus Cast. et Gory.
incertus H. Deyr. = giloensis Saund.
inclinatus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 62, pl. 5, f. 1.
                                                   Mexique.
indigaceus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
  (1864), p. 161.
                                                  N. Guinée.
indigenus Fairm., Rev. Zool (1849), p. 353.
```

ineditus Chevr., Silb. Rev. Ent., t. 5 (1837), p. 97. Colombie.

Mexique.

hypoleucus Cast. et Gory = australasiæ Cast. et Gory. ichthyocerus Perty, Del. Anim. (1830), p. 19, pl. 4, Brésil. igneosignatus Dugès, La Naturalezza, 2º sér., t. 2 (1891), p. 47. Mexique. infelix Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 265, pl. 44, f. 259. Amér. mér. inquinatus Saund., Trans. Ent. Soc. (1874), p. 326. Philippines. insanus Gory = frigidus Gory. insignis Saund. - orientalis Harold. insipidus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 162. Singapore. insularis H. Deyr., l. c., p. 173. Archip. Ind. integerrimus Ratzeb., Forstins. (1829), p. 64. -Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 158. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 485 = sulcicollis Dej., Cat., 3. éd. (1838), p. 94 = aurulans Megerle mss. = cupreus Redtb., Faun. Austr. (1848), p. 286. Europe centr. interruptus Le Conte, Trans. Amer. Phil. Soc., t. 11 (1860), p. 246. Amér. sept. iris Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 273, pl. 46, f. 267. Amér. mér. irrequietus Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879), p. 70. Cavenne. irrorellus Harold, Col. Heft., t. 5 (1869) = leucostictus Saund., Trans. Ent. Soc., t. 5 (1866), p. 317. Siam. junceus Pallas, Icones Insect. (1781), p. 65, pl. D, f. 5. Indes or. kandaricus Gestro, Ann. Mus. Genov, t. 9 (1877), p. 360. Kerremansi Dugès, La Naturalezza, 2 · sér., t. 2(1891), p. 32, pl. 2, f. 52. Mexique. Klugi Perty = sexguttatus Thunb. Lacordairei Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 63, pl. 14, f. 82 = optimus Dej., Cat., 3e éd. (1838), p. 93. Cayenne. lacustris Le Conte, Trans. Am. Phil. Soc., t. 11 (1860), p. 250. Canada. lætefrons Mann. = angustulus Illig. lætulus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 93, pl. 5, f. 25. Guatémala.

lætus Waterh., l. c., p. 67, pl. 5, f. 5.

```
lævipennis Waterh., l. c., p. 65.
                                                     Mexique.
lancifer H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
  p. 169.
                                                      Bornéo.
languidus Chevr., Silb. Rev. Ent., t. 5 (1837), p. 92
  = longulus Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 229,
  pl. 38, f. 220.
                                                       Brésil.
latebrus Cast. et Gory = acutipennis Mann.
lateralis Say, Journ. Ac. Phil., t. 3 (1823), p. 169;
  Trans. Amer. Phil. Soc., t. 6 (1836), p. 162 = Sayi
  Saund., Cat. Bupr. (1871), p. 126, no 393.
                                                  Amér. sept.
laticaudatus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 72, pl. 5, f. 9.
                                                      Panama.
laticeps Séménov = Semenovi Kerr.
laticeps Waterh., l. c., p. 113, pl. 6, f. 25.
                                                   Guatémala.
laticollis Kiesenw. = angustulus Illig.
laticornis Illig. = angustulus Illig.
latifrons Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 191.
                                                     Mexique.
Lecontei Saund., Cat. Bupr. (1871), p. 117, no 110
  = subfasciatus Le Conte, Trans. Amer. Phil. Soc.,
  2e sér., t. 11 (1859), p. 245.
                                                      Illinois.
lentulus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889),
  p. 73, pl. 5, f. 12.
                                                     Mexique.
leucostictus Klug, Ent. Bras. (1827), p. 9, pl. 40, f. 8.
  — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 39, pl. 9,
  f. 52 = albomaculifer Saund., Cat. Bupr. (1871),
  p. 115, nº 70.
                                                       Brésil.
leucostictus Saund. = irrorellus Harold.
limoniastri Bedel, Bull. Soc. Ent. Fr., 6e sér., t. 6
  (1886), p. 130.
                                                      Algérie.
Linderi Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 468.
                                                  France mér.
linearis Payk. = Roberti Chevrol.
linearis Panz. = viridis Linné.
lineellus Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 214,
                                                       Brésil.
  pl. 35, f. 204.
lineolus Redt., Faun. Austr. (1848), p. 287. - Kiesw.,
  Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 147. — Mars., Abeille, t. 2
  (1865), p. 451.
                                                 Europe centr.
Littlei Curtis = viridis Linné.
lituratus Klug, Symb. Phys., t. 1 (1829), 13°, pl. 1,
  f. 13. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 442.
liturus Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 139. —
  Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 464.
                                                       Styrie.
longicollis Saund., Trans. Ent. Soc., t. 5(1866), p. 315.
                                                         Siam.
```

```
longicornis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1835),
  p. 20, pl. 4, f. 23.
                                                     Brésil.
longiusculus Cast. et Gory, l.c., p. 68, pl. 15, f. 91.
                                                     Brésil.
longulus Gory = languidus Chevr.
lucidicollis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 244,
  pl. 40, f. 236.
                                                      Brésil.
macer Le Conte, Proc. Ac. Phil. (1858), p. 70.
                                                     Texas.
maculatus Cast. et Gory, Monogr., t. 2(1835), p. 17,
  pl. 3, f. 18.
                                                     Pérou.
maculicollis Cast. et Gory, l. c., p. 37, pl. 9, f. 49. Guinée.
maculifer Saund., Journ. Linn. Soc., t. 11 (1873),
  p. 514.
                                                     Japon.
maculifrons Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 246,
                                                     Brésil.
  pl. 41, f. 238.
maculiventris H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg..
  (1864), p. 158.
                                                   Batchian.
major Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  t. 8 (1889), p. 90.
                                                   Mexique.
manatus Waterh., l.c., p. 76, pl. 5, f. 14.
                                                   Mexique.
mansuetus Thoms., Typ. Bupr., App. la(1879), p. 59. Brésil.
marginatus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 99.
                                                   Mexique.
marginicallis Dej. = xantholomus Dalm.
marginicollis Saund., Journ. Linn. Soc., t. 11 (1873),
  p. 516.
                                                     Japon.
marmoreus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
  (1864), p. 201.
                                                   Batchian.
Mastersi Mac Leay, Trans. Ent. Soc. N. S. W.,
  t. 2 (1873), p. 249.
                                                   Gayndah.
melanarius H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
  (1864), p. 207.
melanopterus Solsky, Hor. Ent. Ross., t. 11 (1876),
  p. 277.
                                                  Sibérie or.
mendax Mann., Bull. Mosc. (1837), p. 111. -
  Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 130. — Mars.,
  Abeille, t. 2 (1865), p. 446 = Faldermanni Cast.
  et Gory, Monogr., t. 2 (1835), p. 42, pl. 10, f. 55 =
  cupreus Megerle mss.
                                                     Russie.
mendicus Fähr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 360.
                                                     Gariep.
mendozanus Steinh. = frigidus Gory.
metallescens Dugès, La Naturalezza, 2º sér., t. 2
   (1891), p. 26, pl. 2, f. 39.
meticulosus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
                                                     Célèbes.
   (1864), p. 185.
```

```
mexicanus Gory., Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 267,
  pl. 45, f. 262.
                                                  Mexique.
minor H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
  p. 171.
                                                    Bornéo.
Minos H. Deyr., l. c., p. 168.
                                                    Bornéo.
minusculus Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 493.
                                                  Autriche.
minutus Gemm. et Har. = pygmæus Făhr.
miserabilis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
  (1864), p. 194.
                                                    Makian.
modestus Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1835),
  p. 22, pl. 5, f. 26.
                                                     Brésil.
moerens Saund., Journ. Linn. Soc., t. 11 (1873), p. 517. Japon.
molestus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 83, pl. 5, f. 20.
                                                   Panama.
monogrammus Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879),
  p. 72.
                                                       Inde.
monotonus Thoms., l. c., p. 70.
                                                     Brésil.
morosus Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1835), p. 35,
  pl. 8, f. 46.
                                                     Brésil.
mucronatus Bohem. = acutus Thunb.
mucronatus Cast. et Gory = Goryi Saund.
mucronatus Klug, Ent. Bras. (1827), p. 8, pl. 40, f. 7. Brésil.
multinotatus Cast. et Gory = angustus Chevr.
multispinosus Klug, Ent. Bras. (1827), p. 8 =
  prolongatus Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1835),
  p. 9, pl. 2, f. 9.
Munieri Brisout, Revue d'Entom., t. 2(1883), p. 83. Telessa.
Murrayi Saund., Cat. Bupr. (1871), p. 126, no 368 =
  ignicollis Murray, Ann. Mag. Nat. Hist., t. 2
  (1868), p. 107, pl. 8, f. 1.
                                              Vieux Calabar.
mutabilis Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
                                                   Mexique.
  (1889), p. 101.
muticus Le Conte, Proc. Ac. Phil. (1858), p. 70.
                                                     Texas.
nanus Dugès, La Naturalezza, 2º sér., t. 2, (1891),
  p. 33, pl. 2, f. 56.
                                                    Mexique.
niger Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1835), p. 58,
                                                      Brésil.
  pl. 13, f. 75.
nigerellus Thoms., Typ. Bupr., App. la(1879), p. 62.
                                                     Brésil.
nigerrimus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
  (1864), p. 204.
                                                     Mysole.
nigricans Gory = geminatus Say.
nigricornis Schüp. = pseudocyaneus Kiesenw.
nigripennis Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
                                                Amér. centr.
   (1889), p. 96.
```

Lucon.

Laos.

nigroæneus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 176. Waigiou. nigrocinctus Saund., Trans. Ent. Soc. (1874), p. 325. Philippines. nigrocyaneus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 172. Bornéo. nigrofasciatus Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1835), p. 5, pl. 1, f. 5. nigroviolaceus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 Waigiou. (1864), p. 195. nitidicollis Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 79, pl. 5, f. 15. Guatemala. nobilis Burm., Stett. Ent. Zeit., t. 33(1872), p. 385. Buenos Ayres. nocivus Ratz. = viridis Linne. nodicollis Dej. = tuberculatus Klug. nodifrons Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 68. Mexique. novus Dugès, La Naturalezza, 2º sér., t. 2 (1891), p. 34, pl. 2, f. 58. obliquus Le Conte, Trans. Amer. Phil. Soc., t. 11 (1860), p. 243. Canada. oblitus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 189, pl. 9, f. 19. Nicaragua. obolinus Le Conte, Trans. Amer. Phil. Soc., t. 11 (1860), p. 248. Nouv. Mexique. obscurellus Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 87. Brésil. obscuricollis Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 144. - Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 491 = chlorodius Meg. mss. Europe centr. obscuripennis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 260, pl. 43, f. 253 = cupricollis Klug mss. obscurus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 193. Batchian. observans Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 79, pl. 5, f. 17. obsoleteguttatus Gory, Monogr., t. 4 (1841), p. 256, pl. 43, f. 249 = subæratus Harris mss. Amér. sept. obsoletus Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 229, pl. 38, f. 221. Brésil. occidentalis Uhler = difficilis Gory. occipitalis Eschs., Entomogr. (1822), p. 79. — Gory,

Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 222, pl. 31, f. 213.

p. 316.

octonotatus Saund., Trans. Ent. Soc., t. 5 (1866),

```
octosignatus Cast. et Gory = owas Cast. et Gory.
octosignatus Schenh., Syn. Ins., App. (1817),
  p. 122.
                                                Sierra Leone.
ocularis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
  p. 179.
                                                     Bornéo.
oculatus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 60.
                                                    Mexique.
Œdipus H. Devr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
  p. 160.
                                                     Bornéo.
olivaceus Gyll. = angustulus Illig.
olivaceus Mann., Bull. Mosc. (1837), p. 116. —
  Ratz., Forstins., t. 1 (1839), p. 61. — Redtb., Faun.
  Austr. (1848), p. 285 = \text{olivicolor Kiesenw.}, Deut.
  Ins., t. 4 (1857), p. 135. — Mars., Abeille, t. 2 (1865),
  p. 459 = tenuicornis Ziegler mss.
                                                     Europe.
olivicolor Kiesenw. = olivaceus Mann.
olympicus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
                                                     Mysole.
omocyrius Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879), p. 58. Brésil.
opacipennis Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 192.
                                                    Mexique.
optimus Dej. = Lacordairei Cast. et Gory.
orientalis Harold, Col. Heft., t. 5 (1869) = cyani-
  pennis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1835), p. 18,
  pl. 4, f. 20 = insignis Saund., Cat. Bupr. (1871),
  p. 122, nº 232.
                                                    Indes or.
ornativentris Saund., Trans. Ent. Soc., t. 5 (1866),
                                                       Laos.
  p. 315.
ornatus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
                                                    Malaisie.
ornatus Gory = blandulus Guér.
otiosus Say, Trans. Am. Phil. Soc., t. 6 (1836), p. 163
  = virens Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 259,
  pl. 43, f. 252 = virescens Dej., Cat., 3° éd. (1838),
                                                  Etats-Unis.
  p. 93.
owas Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1835), p. 65,
  pl. 14, f. 86 = \text{octosignatus Cast. et Gory}, l. c.
  p. 32, pl. 7, f. 41.
                                                 Madagascar.
pacificus Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879), p. 64. Brésil.
paganus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
                                                     Bornéo.
  p. 184.
pannonicus Piller et Mitterp. = biguttatus Fabr.
papuanus Gestro, Ann. Mus. Genov., t. 9 (1877),
  p. 359.
                                                  N. Guinée.
```

| paradoxus Boh., Eug. Res. (1858), p. 64. Rio Janeiro. |
|--|
| parallelus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), |
| p. 191. Morty. |
| parvulus H. Deyr., l. c., p. 207. Bornéo. |
| parvus Saund. = pusillus Say. |
| parvus Waterh., Biol. CentAmer., t. 3, pt. 1 |
| (1889), p. 106, pl. 6, f. 16. — Dugès, La Naturalezza, |
| 2º sér., t. 2 (1891), p. 21. Mexique. |
| pauciguttatus Saund., Trans. Ent. Soc., t. 5 (1867), |
| p. 519. Penang. |
| pauper H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), |
| p. 198. Morty. |
| pavidus Cast. et Gory = angustulus Cast. et Gory. |
| pavidus Fabr., Ent. Syst., t. 1 (1794), p. 214. Europe. |
| pauperculus Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 262, |
| pl. 44, f. 256. Brésil. |
| pectoralis Waterh., Biol. Cent. Amer., t. 3, pt. 1 |
| (1889), p. 85. Mexique. |
| peregrinus Kiesen w., Deut. Ent. Zeit., t. 33 (1879), |
| p. 145. Amour. |
| perlucidus Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 217, |
| pl. 36, f. 208. — Waterh., Biol. CentAmer., t. 3, |
| pt. 1 (1889), p. 118. Mexique. |
| perniciosus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 199. Bornéo. |
| \ / * * |
| perplexus Burm., Stett. Ent. Soc., t. 33 (1872), p. 386. Parana. |
| |
| phænicopterus Waterh., Biol. CentAmer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 121. Mexique. |
| |
| pictipennis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1835), p. 38, pl. 9, f. 60. Brésil. |
| pilicauda Saund., Trans. Ent. Soc. (1874), p. 326. Philippines. |
| piliventris H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 |
| (1864), p. 157. Bornéo. |
| pilosellus Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 90. Mexique. |
| pilosovittatus Saund., Journ. Linn. Soc., t. 11 |
| (1873), p. 515. Japon. |
| pilosus Waterh., Biol. CentAmer., t. 3, pt. 1 |
| (1889), p. 188, pl. 9, f. 17. Mexique. |
| Pinii Gestro, Ann. Mus. Genov, t. 9 (1877), p. 360. N. Guinée. |
| pisciformis Chevrol. = hirundo Chevr. |
| piscis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 207, pl. 34, |
| f. 197. — Blanch., Voy. d'Orb. Col. (1846), pl. 9, |
| f 10 |

```
Pisinoe Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 209,
  pl. 34, f. 199.
                                                   Colombie.
planatus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 109, pl. 6, f. 19.
                                                 Guatémala.
planipennis Fairm., Revue d'Ent., t. 7 (1888), p. 121. Chine.
planipennis Waterh. = Waterhousei Kerr.
plebejus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
  p. 196.
                                                   Sumatra.
plicaticollis Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 32(1888),
  p. 32.
                                                    Indes or.
plumbeus Le Conte, Trans. Amer. Phil. Soc., t. 11
  (1860), p. 247.
                                                     Canada.
plutonicellus Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879), p. 64. Loc.?
politus Say, Ann. Lyc. N. Y., t. 1 (1825), p. 249. Amér. sept.
posticalis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1835),
  p. 6, pl. 1, f. 5.
                                                      Brésil.
prasinus Muls., Opusc. Ent., 13 (1863), p. 17.—
  Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 488.
                                                      Lyon.
pratensis Ratz. = Roberti Chevrol.
pretiosus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
  p. 203.
                                                   Batchian.
prionurus Chevr., Silb. Rev. Ent., t. 5 (1837), p. 95.
  - Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889),
  p. 115.
                                                   Mexique.
productus Cast. et Gory = hirundo Chevr.
productus Dej. = Dejeani Thoms.
productus Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 208,
                                                      Brésil.
  pl. 34, f. 198.
profugellus Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879),
                                                      Brésil.
  p. 68.
prolongatus Cast. et Gory = multispinosus Klug.
propinguus Chevr. = angustus Chevr.
proximus Bauduer, Bull. Soc. Toulouse, t. 12 (1881),
  p. 80; Revue d'Entom., t. 2 (1883), p. 19.
                                                       Lyon.
proximus Saund. = purpureus Thunb.
pruinosus Chevr., Silb. Rev., t. 5 (1837), p. 99.
                                                      Brésil.
pseudocyaneus Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857),
  p. 150. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 453 =
  æneicornis Schüpp. mss. = nigricornis Schüpp.
                                                  Allemagne.
  mss.
puberulus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
  p. 209.
pubiventris Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 126,
  note 2. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 473.
                                                     Algérie.
```

```
puellus Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1835), p. 24,
  pl. 5, f. 29.
                                                   Indes or.
pugionatus Klug = sulcatulus Chevr.
pugionellus Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879),
  p. 66.
                                                     Brésil.
pulchellus Kirb. = acutus Thunb.
pulcher Saund., Trans. Ent. Soc. (1874), p. 327.
                                                    Philipp.
pullulus Waterh. Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889),
  p. 104, pl. 6, f. 10.
                                                  Mexique.
pulverosus Chevr., Silb. Rev., t. 5 (1837), p. 97.
                                                     Brésil.
punctatissimus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3,
  pt. 1 (1889), p. 107.
                                                   Mexique.
puncticeps Le Conte = geminatus Sav.
punctifrons H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
  (1864), p. 149.
                                                    Mysole.
pupillus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t.
  (1864), p. 198.
                                                    Flores.
purpuratus Hope = hypoleucus Cast. et Gory.
purpuratus Klug, Symb. Phys., t. 1 (1829), pl. 1,
  f. 12 = Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 473.
                                                    Arabie.
purpureicollis Gory = versicolor Chevr.
purpurescens Kerr. = purpureus Dugès, La Natu-
  ralezza, 2e sér., t. 2 (1891), p. 32, pl. 2, f. 53.
                                                  Mexique.
purpureus Dugès = purpurescens Kerr.
purpureus Thunb., Nov. Act. Ups. (1827), t. 9,
  p. 51 = proximus Saund., Cat. Bupr. (1871),
                                                Cap B. Esp.
  p. 126, no 366.
purpurifrons H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
  (1864), p. 163.
                                                    Bornéo.
pusillus Say, Ann. Lyc. N. Y., t. 1 (1825), p. 252;
  Trans. Amer. Phil. Soc., t. 6 (1836), p. 162. —
  Le Conte, Trans. Am. Phil. Soc., t. 11 (1860), p. 244
  = parvus Saund., Cat. Bupr. (1871), p. 116, nº 107. Kansas.
putillus Say, Trans. Amer. Phil. Soc., t. 6 (1839),
  p. 163.
pygmæus Fähr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 363 =
  minutus Harold, Col. Heft., t. 5 (1869).
                                                  Limpopo.
pyropygus Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 84.
                                                     Brésil.
pyrosurus Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1835),
  p. 7, pl. 1, f. 6.
                                                Amér. mér.
quadricolor H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
  (1864), p. 164.
                                                  Sumatra.
quadricostatus Waterh., Biol. Cent. Amer., t. 3,
  pt. 1 (1889), p. 122, pl. 7, f. 11.
                                                  Mexique.
```

```
quadrifossulatus Fairm. et Germ., Ann. Soc.
  Ent. Fr. (1858), p. 740.
                                                       Chili.
quadriguttatellus Thoms., Typ. Bupr., App. la
  (1879), p. 67.
                                                      Brésil.
quadriguttatus Gory = zemes Gory.
quadriimpressus Ziegl. = acutipennis Mann.
quadrimaculatus Waterh., Biol. Cent. Amer., t. 3,
  pt. 1 (1889), p. 116, pl. 7, f. 3.
                                                Amér. centr.
quadrinotatus Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 233,
                                                    Mexique.
  pl. 38, f. 224.
quadripunctatus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg.,
  t. 8 (1864), p. 165.
                                                    Sumatra.
quadrisignatus Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 444.
                                                     Sibérie.
quercinus Redt. = viridis Linné.
Raffrayi Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879), p. 56.
                                                   Abyssinie.
ratus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889),
                                                  Guatémala.
  p. 103, pl. 6, f. 9.
rectus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
                                                    Amboine.
refectus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 105, pl. 6, f. 15.
                                                  Guatémala.
restrictus Waterh., l. c., p. 119, pl. 7, f. 7.
                                                    Mexique.
Reyi Bauduer, Bull. Soc. Toulouse, t. 12 (1881),
  p. 83; Revue d'Ent., t. 2 (1883), p. 21.
                                                      Trieste.
Ribbei Kiesw., Deut. Ent. Zeit., t. 23 (1879), p. 255. Amour.
Roberti Chevr., Silb. Rev., t. 5 (1837), p. 89 =
  linearis Payk., Faun. Suec., t. 2 (1799), p. 226. —
  Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1835), p. 55, pl. 12, f. 71.
  — Redt., Faun. Austr. (1848), p. 287 = pratensis
  Ratz., Forstins., t. 1 (1839), p. 63. — Kiesw., Deut.
  Ins., t. 4 (1857), p. 145. — Mars., Abeille, t. 2
  (1865), p. 456.
                                                      Europe.
robustus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
                                                   Nicaragua.
  (1889), p. 89.
rorensis Gestro, Ann. Mus. Genov., t.9 (1877), p. 359. I. Yule.
rosaceus Scopoli = viridis Linné.
roscidus Kiesw., Deut. Ins., t. 4(1857), p. 127, note 4;
  Berl. Ent. Zeit. (1858), p. 248. — Mars., Abeille, t. 2
                                                     Europe.
  (1865), p. 489.
rotundicollis Saund., Journ. Linn. Soc., t. 11 (1873),
                                                       Japon.
  p. 517.
rubifrons H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
                                                      Bornéo.
  p. 164.
```

rubrovittatus Dugès, La Naturalezza, 2º sér., t. 2 (1891), p. 28, pl. 2, f. 44. ruficollis Fabr., Mant. Ins., t. 1 (1787), p. 184. — Oliv., Ent., t. 2 (1790), gen. 32, p. 78, pl. 9, f. 101. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 249, pl. 155, f. 9. — Gmel., Syst. Nat., t. 1 (1788), p. 1937. — Scheenh., Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 260. — Cast. et Gory, Monogr. t. 2 (1837), p. 60, pl. 13, f. 78. Amér. sept. rufocentralis Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 89. Mexique? rugicollis Ratz. = angustulus Illig. rugosicollis Blanch., Voy. d'Orbign., Col. (1846), p. 154. Patagonie. rugosus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 122. Mexique. Sahlbergi Mann. = elongatus Herbst. **Sallei** Dugès, *Nat. Mex.*, t. 4 (1879), p.172, f. 3-4. — La Naturalezza, 2e sér., t.2 (1891), p. 24, pl.2, f. 37a-k. Mexique. Saundersi Murray, Ann. Mag. Nat. Hist., 4e ser., t. 2 (1868), p. 109, pl. 8, f. 2. Vieux Calabar. Sayi Saund. = lateralis Say. scaberrimus Ratz = angustulus Illig. **scabiosus** Thoms. *Typ. Bupr.* (1878), p. 88.—Waterh... Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 72. Amér. cent. scabrosus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 90. Mexique. scenicus Dej. = grandis Cast. et Gory. scrobicollis Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879), p. 60. scutellaris H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 148. Bornéo. semiæneus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 157. Semperi Saund., Trans. Ent. Soc. (1874), p. 324. Philippines. Semenovi Kerr. = laticeps Séménov, Hor. Soc. Ent. Ross., t. 25 (1890), p. 342. senegalensis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 34, pl. 8, f. 44. sepulchralis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 186. Célèbes. sericans Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 127, not. 3. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 479 =

not. 3. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 479 = cuprescens Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 56, pl. 12, f. 73.

Caucase. sericellus Fairm. = croceivestris Mars.

```
serraticornis Scop. = viridis Linné.
setipes Chevr., Silb. Rev., t. 5 (1837), p. 93 =
  acutus Fabr., Syst. Eleut., t. 2 (1801), p. 213. —
  Erichs., Wieg. Arch., t. 2 (1840), p. 240 = chryso
  cephalus Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 19,
  pl. 4, f. 22.
                                                    Cayenne.
sexflavoguttatellus Thoms., Typ. Bupr., App.
                                                       Brésil.
  la (1879), p. 65.
sexguttatellus Thoms., l. c., p. 65.
                                                      Brésil.
sexguttatus Brahms = ater Linné.
sexguttatus Thunb., Nov. Ins. Spec. Diss. (1789),
  pl. 5, f. 11 = ferrugineoguttatus Herbst, Col.,
  t. 9 (1801), p. 309, pl. 66, f. 14. — Cast. et Gory,
  Monogr., t. 2 (1837), p. 4, pl. 1, f. 2 = \text{Klugii}
  Perty, Del. Anim. (1830), p. 20, pl. 4, f. 16.
                                                Cap B. Esp.
sexmaculatus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 117, pl. 7, f. 4. — Dugès, La Naturalezza,
  2e ser., t. 2 (1891), p. 27, pl. 2, f. 42.
                                                    Mexique.
sexpotatus Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 16,
  pl. 3, f. 17 = spiniferus Dej., Cat., 3e édit. (1838),
  p. 93.
                                                      Brésil.
sexpunctatus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
  (1864), p. 166.
                                                     Bornéo.
sicariellus Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879), p. 70. Brésil.
signatus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 110, pl. 6, f. 21.
                                                  Nicaragua.
simplex Dej. = virescen's Cast. et Gory.
simplicellus Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879),
                                                      Brésil.
  p. 63.
simplicicollis Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3,
  pt. 1 (1889), p. 116, pl. 7, f. 2.
                                                  Guatémala.
simulans Waterh., l. c., p. 100, pl. 6, f. 5.
                                                  Mexique.
sinensis Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879), p. 73. Chine.
sinuatocollis Brisout, Rev. d'Ent., t. 2 (1883),
                                                    Espagne.
  p. 83.
sinuatus Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 74,
  pl. 10, f. 11. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 253,
  pl. 158, f. 1. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1835),
  p. 43, pl. 10, f. 56. - Ratz., Forstins., t. 1 (1839),
  p. 64, note. — Redt., Faun. Austr. (1848), p. 287. —
  Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 129. - Mars.,
  Abeille, t. 2 (1865), p. 445 = chryseis Curtis,
  Brit. Ent., t. 2 (1825), p. 67 = chryseus Dej.
                                                     Europe.
  Cat., 3e éd. (1838), p. 94.
```

Siren Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 211, pl. 35, f. 201. Colombie. smaragdinus Solsky, Hor. Soc. Ent. Ross., t. 11 (1876), p. 279. Sibérie. sobrinus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 93. Mexique. socialis Waterh., l. c., p. 77, pl. 4, f. 20. Guatémala. sodalis Waterh., l. c., p. 63, pl. 4, f. 14. Guatémala. Solieri Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 49, pl. 11, f. 61. — Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 154. - Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 475 = ambiguus Solier mss. Europe mér. solitarius Harold, Col. Heft., t. 5 (1869) = desertus Le Conte, Trans. Am. Phil. Soc., t. 11 (1860), p. 249. Californie. **soricellus** Thoms., *Typ. Bupr.* (1888), p. 86. Brésil. spiniferus Dej. = sexnotatus Cast. et Gory. squaliformis Thoms., Typ. Pupr. (1878), p. 85. — Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 64. Guatémala. sparsus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 71, pl. 5, f. 10. Mexique. Spartii Dahl = albogularis Gory. speciosus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 101, pl. 6, f. 6. **Sperkei** Solsky, *Bull. Soc. Mosc.*, t. 46 (1873), p. 159. Kiew. spinamajor Chevr., Silb. Rev., t. 5 (1837), p. 90. Brésil. spinicaudatus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 80, pl. 5, f. 19. Guatémala. spiniferus Dej. = sexnotatus Cast. et Gory. spiniger Cast. et Gory = anguinus Dej. spiniger Eschs, Entomogr., t. 1 (1822), p. 77. Brésil. spinipes H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 153. Mysole. spinosus Blanch., Voy. d'Orb., Col. (1846), p. 153 = d'Orbignyi Saund., Cat. Bupr. (1871), p. 115, nº 60. Bolivie. spinosus Cast. et Gory = aculeipennis Chevr. spinosus Fabr. = acutus Thunb. spissus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 108, pl. 6, f. 18. Amér. centr.

> Inde. 18

Tonkin.

t. 8 (1888), p. 348.

splendidicollis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 6e ser.,

spurcites Thoms., *Typ. Bupr.*, *App.* 1a (1879), p. 73.

splendidipodex Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 89. Mexique.

```
squaliformis Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 85. Guatémala.
 squalus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
   (1889), p. 114.
                                                 Amér. centr.
 squamulatus Dej. = flaveolus Cast. et Gory.
 squamulatus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
   (1889), p. 72.
                                                     Mexique.
 stellatus Waterh., l. c., p. 114, pl. 7, f. 1. Amér. centr.
 striativentris Waterh., l. c., p. 112, pl. 6, f. 24. Mexique.
 strigifer Waterh., l. c., p. 190.
 strigifrons Waterh., l. c., p. 75, pl. 4, f. 19.
                                                    Mexique.
 subæratus Harris = obsoleteguttatus Gory.
 subauratus Gebler, Bull. Mosc. (1833), p. 277. —
   Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 131. — Mars.,
   Abeille, t. 2 (1865), p. 447 = \text{auripennis Cast. et}
   Gory, Monogr., t. 2(1835), p. 46, pl. 10, f. 60 = c o r y li
   Ratz., Forstins., t. 1 (1839), p. 62, note.
                                                      France.
subcarinellus Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 89. Mexique.
subcinctus Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 252,
   pl. 42, f. 245.
                                                  Amér. sept.
subcornutus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
   (1864), p. 182.
                                                   Singapore.
subcostatus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
   (1889), p. 122, pl. 7, f. 12.
                                                    Mexique.
subeuropeellus Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 88.
                                                       Brésil.
subfasciatus Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 231,
  pl. 38, f. 222.
                                                       Brésil.
subfasciatus Le Conte = Le Contei Saund.
subguttatus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 84.
                                                    Mexique.
sublateralis Waterh., l. c., p. 88, pl. 5, f. 21.
                                                    Mexique.
subrobustus Saund., Journ. Linn. Soc., t. 11 (1873),
                                                      Japon.
subsignatus Fähr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 357.
                                                    Caffrerie.
subtrifasciatus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
  (1864), p. 191.
                                                  N. Guinée.
subvestitus H. Deyr., l. c., p. 150.
                                                     Makian.
sulcaticeps Abeille = cœruleus Rossi.
sulcatulus Chevr., Col. Mex., fasc. 6 (1835), nº 139.
  - Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1835), p. 17, pl. 4,
  f. 19 = bicostatus Sturm mss. = pugionatus
  Klug mss.
                                                    Mexique.
sulcicollis Dej. = integerrimus Ratz.
sulcifrons Fähr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 361.
```

Natal.

Brésil.

sulcipennis Solier, Hist. Chil., t. 4 (1851), p. 506, pl. 12, f. 12. Chili. sulphurifer Burm., Stett. Ent. Zeit., t. 33 (1872), p. 384. Buenos-Ayres. sutura alba H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 169. Bornéo. suturalineatus Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879), Brésil. p. 58. suturalis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 205. Bornée. sylvestris H. Deyr., l. c., p. 206. Mysole. taciturnus H. Deyr., l. c., p. 132. Batchian. tæniatus Chevr., Col. Mex., fasc. 6 (1835), nº 140. — Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 96. Mexique. tarrascus Dugès, La Naturaleza, 2º sér., t. 2 (1891), p. 33, pl. 2, f. 64. Mexique. temeratus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 94, pl. 5, f. 24. Mexique. temporalis Waterh., l. c., p. 105, pl. 6, f. 14. Guatémala. tenellus Boh. = vagans Harold. tenuicornis Ziegl. = olivaceus Mann. tenuis Gory = umbratus Harold. tenuis Ratz = elongatus Herbst. tarminatus Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879), p. 63. Colombie. texanus Crotch = cavatus Chevr. thalassinus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 179. thalassinus Friw. = elongatus Herbst. thoracellus Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 59, pl. 13, f. 77. Brésil. **thoracicus** Cast. et Gory, *l. c.*, p. 58, pl. 13, f. 16 = fulgidicollis Dej., Cat., 3. édit. (1835), p. 93. Chili. torpidus Le Conte, Trans. Amer. Phil. Soc., t. 11 (1860), p. 247. Canada. torquatus Le Conte, l. c., p. 243. Ét.-Unis. transversesulcatus Reitt., Wien. Ent. Zeit., (1890), Tiflis. p. 195. tricolor H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), tridentatus Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 220,

trimaculatus Gory, l. c., p. 247, pl. 41, f. 240. Amér. mér.

pl. 36, f. 211.

```
trinotatus Saund., Journ. Linn. Soc., t. 11 (1873),
  p. 513.
tripartitus H. Deyr., Ann. Soc. Belg., t. 8 (1864),
                                                      Bornéo.
  p. 181.
trispinosus Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 213,
  pl. 35, f. 203.
                                                    Colombie.
tristis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
  p. 187.
                                                   Singapore.
Trito H. Deyr., l. c., p. 162.
                                                   Singapore.
tuberculatus Klug, Ent. Bras. (1827), p. 9, pl. 10,
  f. 10. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 5,
  pl. 1, f. 4 = nodicollis Dej., Cat., 3e éd. (1838),
                                                       Brésil.
  p. 92.
tuberculiventris H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg.,
  t. 8 (1864), p. 173.
                                                    Batchian.
tupatarensis Dugès, La Naturalezza, 2º sér., t. 2
  (1891), p. 31, pl. 2, f. 50 et 50<sup>bis</sup>.
                                                     Mexique.
turcicus Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 467.
                                                     Turquie.
ultramarinus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
  (1864), p. 208.
                                                     Malacca.
umbratus Harold, Col. Heft., t. 5 (1869) = tenuis
  Gory, Mon. sup., t. 4 (1841), p. 266, pl. 44, f. 260.
                                                   Amér. mér.
umbrosus Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 27,
  pl. 6, f. 33.
                                                  Cap B. Esp.
unicolor Cast. et Gory, l. c., p. 64, pl. 14, f. 84.
uniformis Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 87.
                                                 Amér. centr.
unipunctatus Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837),
  p. 29, pl. 6, f. 35.
                                                  Montevidéo.
vagans Harold, Col. Heft., t. 5 (1869) = tenellus
  Boh., Res. Eug. (1858), p. 64.
                                                  Rio-Janeiro.
validiusculus Séménov, Hor. Soc. Ent. Ross., t. 25
  (1890), p. 341.
                                                     Caucase.
valvidianus Philippi, Stett. Ent. Zeit. (1860),
  p. 246.
                                                        Chili.
validus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
                                                     Menado.
  p. 192.
varians Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 216,
  pl. 35, f. 206.
                                                       Brésil.
variegatus Cast. et Gory, Monogr., t. 2(1837), p. 33,
  pl. 8, f. 43.
velutinomaculatus Waterh., Biol.
                                         Cent.-Amer.,
  t. 3, pt. 1 (1889), p. 61, pl. 4, f. 12.
                                                     Mexique.
```

```
venosus Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 28,
  pl. 6, f. 34.
ventricosus Fairm., Rev. d'Ent., t. 7 (1888), p. 120.
                                                       Chine.
versicolor Chevr., Silb. Rev., t. 5 (1837), p. 100 =
  purpureicollis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841),
  p. 243, pl. 40, f. 235.
                                                      Brésil.
vestitus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
  p. 154.
                                                    Amboine.
vigilans Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt.
  (1889), p. 100, pl. 6, f. 4.
                                                    Mexique.
vilis Saund., Trans. Ent. Soc. (1874), p. 327.
                                                 Philippines.
villosostriatus Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879),
  p. 72.
                                                       Inde.
violaceicollis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 261,
  pl. 43, f. 254 = astutus Gory, l. c., p. 262, pl. 44,
  f. 255.
                                                      Brésil.
violaceus Thoms., Typ. Bupr., App. 1a(1879), p. 67.
                                                      Brésil.
virens Gory = otiosus Say.
virescens (Besser) Dej. = viridis Linné.
virescens Cast. et Gory, Monogr., t. 2(1837), p. 57,
  pl. 13, f. 74 = simplex Dej., Cat., 3^e ed. (1838),
  p. 93.
                                                      Brésil.
virescens Dej. = otiosus Say.
viridanus Ulrich = angustulus Illig.
viridiæneus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
  (1864), p. 177.
                                                   Amboine.
viridicœrulans Mars., Abeille, t. 5 (1868), p. 175. Beyrouth.
viridicupreus Saund., Trans. Ent. Soc., t. 5 (1866),
  p. 319.
                                                       Laos.
viridiobscurus Saund., Journ. Linn. Soc., t. 11
  (1873), p. 515.
                                                      Japon.
viridipennis Cast. et Gory = viridis Linné.
viridis Stephens. = angustulus Illig.
viridis Cast. et Gory = elongatus Herbst.
viridis Linné, Syst. Nat., Éd. X (1758), p. 410. -
  Fabr., Syst. Eleuth., t. 2 (1801), p. 212. — Kiesenw.,
  Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 151. — Mars., Abeille, t. 2
  (1865), p. 448 = bicolor Schrank, Faun. Boica,
  t. 1 (1762), p. 603. — Redt., Faun. Austr. (1848),
  p. 287 = serraticornis Scop., Ent. Carniol.
  (1763), p. 61 = rosaceus Scop., l. c., ibid. =
  cyaneus Oliv., Ent., t. 2(1790), gen. 32, p. 91, pl. 12,
  f. 132 = linearis Panz., Faun. Germ. (1789), p. 101.
```

- Fabr., Ent. Syst., t. 1 (1792), p. 213 = filiformis

```
Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 313 = distinguendus
  Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 44, pl. 10,
  f. 57 = Aubei Cast. et Gory, l. c., p. 44, pl. 10, f. 58
  = irridipennis Cast. et Gory, l. c., p. 45, pl. 10,
  f. 59 = caprew Chevr., Rev. Zool. (1838), p. 56 =
  fagi Ratz., Forstins., (1839), p. 63, note, pl. 2, f. 8. —
  Redt., Faun. Austr., App. (1848), p. 280 = nocivus
  Ratz., Forstins., (1839), p. 63, pl. 2, f 7. — Redt.,
  Faun. Austr. (1848), p. 287 = Littlei Curtis, Ann.
  Mag. Nat. Hist., t. 10 (1840), p. 365 = quercinus
  Redt., Faun. Austr. (1848), p. 285 = bicolor Redt.,
  l. c., p. 287.
                                                      Europe.
viridulus Megerle == graminis Cast. et Gory.
vittaticollis Randall, Bost. Journ., t. 2 (1838), p. 38
  = frenatus Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 239,
  pl. 40, f. 231.
                                                   Amér. sept.
vittatus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
                                                      Célèbes.
  p. 151.
vittulus Waterh., Biol. Cent -Amer., t. 3, pt. 1 (1889),
                                                     Mexique.
  p. 76, pl. 4, f. 18.
Vulcanus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
  p. 178.
                                                       Mysole.
vulgaris Harold, Mon. Ac. Berl. (1878), p. 219.
                                                     Zanzibar.
Walsinghami Crotch, Proc. Ac. Phil.
                                              (1873),
                                                      Orégon.
  p. 95.
Waterhousei Kerr. = planipennis Waterh., Biol.
  Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 108.
                                                     Mexique.
Westermanni Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837),
  p. 27, pl. 6, f. 32.
                                                       Guinée.
xantholomus Dalm., Analect. Ent. (1823), p. 55 =
  albivittis German, Ins. Spec. Nov. (1824), p. 39. —
  Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), p. 3, pl. 1, f. 1 =
  Helwigi Klug, Ent. Bras. (1827), p. 6, pl. 40,
  f. 5 = marginicollis Dej., Cat., 3^{e} éd. (1838),
                                                        Brésil.
  p. 93.
xanthonotus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 110.
                                                  Amér. centr.
zemes Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 234, pl. 39,
  f. 225 = quadriguttatus Gory, Monogr. sup.,
  t. 4 (1841), p. 228, pl. 38, f. 219 = aleus Gory, l. c.
  p. 250, pl. 51, f. 242.
                                                     Alabama.
zigzag Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 478.
                                                  Russie mér.
                                                 (647)
```

Paragrilus

Saunders, Cat. Bupr. (1871), p. 127. — Waterhouse, Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 124 = Clinocera H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 116.

æraticollis Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 Amér. centr. (1889), p. 127. angulaticollis Waterh., l. c., p. 124, pl. 7, f. 19. Mexique.

Beskei Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), Agril.,

Brésil. p. 66, pl. 15, f. 88. brasiliensis Cast. et Gory, l. c., p. 69, pl. 15, f. 92. Brésil.

dubius Saund., *Cat. Bupr.* (1871), p. 127, no 6 =exiguus Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), Agril.,

Brésil. p. 67, pl. 15, f. 89.

exiguus Cast. et Gory = dubius Saund.

exiguus Chevr., Col. Mex., cent. 2 (1835), nº 146. —

Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 125. Mexique. impressus Chevr., l. c., nº 145. Mexique.

lævicollis Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1

Panama. (1889), p. 124.

Lesueuri Waterh., *l. c.*. p. 126. Amér. centr.

modicus Solier, Ann. Soc. Ent. Fr., t. 2 (1833), p. 304. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837), Agril.,

Colombie. p. 69, pl. 15, f. 93.

nanulus Mann., Bull. Mosc., 1837, p. 117. Brésil. peruvianus Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1837),

Agril., p. 66, pl. 14, f. 87.

Reichei Gory, *Monogr. sup.*, t. 4 (1841), p. 263,

Bogota. pl. 44, f. 257.

rugulatus Thoms., Typ. Bupr., App. 1a(1879), p. 74.Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 125. Mexique.

transitorius Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 Amér. cent. (1889), p. 126.

trifoveolatus Waterh., l. c., p. 125. Mexique. **vicinus** Waterh., *l. c.*, p. 126. Panama.

(17)

Mastogenius

Solier, Hist. du Chili, t. 4 (1850), p. 507. — Lacordaire, Genera, t. 4 (1857), p. 85 = Haplostethus Le Conte, Trans. Amer. Phil. Soc., 2e ser., t. 11 (1860), p. 253.

parallelus Solier, Hist. du Chili, t. 4 (1850), p. 508, Chili. pl. 12, f. 13.

Solieri Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 91.

Brésil.

subcyaneus Le Conte, Trans. Am. Phil. Soc., 2° sér., t. 11 (1860), p. 254, pl. 12, f. 8. Ét. Unis. sulcicollis Philippi, Stett. Ent. Zeit. (1864), p. 315. Chili. (4)

Cylindromorphus

Kiesenwetter, Deuts. Ins., t. 4 (1857), p. 159.

araxidis Reitter, Deut. Ent. Zeit. (1889), p. 24. Araxis. bifrons Rev. Bull. Soc. Ent. Fr., 6e sér., t. 9 (1889), Bohême. p. 161. carpetanus Perris, Ann. Soc. Ent. Fr. (1864), p. 282. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 497. Espagne. cylindricus Villa = filum Schenh. filum Schenh., Syn. Ins., t.3, app. (1817), p. 124. — Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 268, pl. 45, f. 236. — Kiesw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 161. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 498 = cylindrus Villa, Col. Europ., sup. (1835), p. 88. gallicus Muls., Opusc. Ent. (1863), p. 22. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 499. France mér. japanensis Saund., Journ. Linn. Soc., t. 11 (1873), p. 519. Japon. parallelus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. (1859), p. 49. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 500. France mér. pinguis Fairm., Pet. Nouv., t. 2 (1876), p. 49. Biskra. Popovi Mann., Bull. Mosc. (1853), p. 103. - Kiesw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 162. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 500 = pyrethri Stierl., Bull. Mosc. (1863), p. 491. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 501. Russie mér. pyrethri Stierl. = Popovi Mann. spinipennis Bedel, Bull. Soc. Ent. Fr., 1890, p. 136. strigatulus Rey, Bull. Soc. Ent. Fr., 6º sér., t. 9 (1889), p. 160. Hyères. subuliformis Mann., Bull. Mosc. (1837), p. 117. — Kiesw., Deut. Ins., t. 4(1857), p. 161. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 496 = tauricus Gory, Mon. sup., t. 4 (1841), p. 269, pl. 45, f. 264. Eur. centr. tauricus Gory = subuliformis Mann.

(12)

Aphanisticus

Latreille, Règne animal, t. 4 (1829), p. 448. — Eschscholtz, Zoologischer Atlas, t. 1 (1829). — Solier, Ann. Soc. Ent. France, t. 2 (1833), p. 315, pl. 12, f. 34. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1840), p. 1, pl. 1. — Lacordaire, Genera, t. 4 (1857), p. 88 — Goniophthalma Chevr., Silb. Rev., t. 5 (1837), p. 106.

æquinoctialis Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879), p. 75. Benguela.

amblyderus Fairm., Pet. Nouv., t. 2 (1879), p. 49. Biskra. angustatus Luc., Expl. Alg. Ent. (1849), p. 160,

pl. 16, f. 5. — Mars., Abeille, t. 2(1865), p. 522. Méditerranée.

antennatus Saund., Journ. Linn. Soc., t. 11 (1873),

p. 518. Japon. arcuaticollis Motsch., Bull. Mosc. (1861), p. 114. Ceylan.

arcuaticollis Motsch., Bull. Mosc. (1861), p. 114. Ceylandater Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1840), p. 4,

pl. 1, f. 4. Madagascar.

auriculatus Cast. et Gory, l.c., p. 2, pl. 1, f. 2 = madagascariensis Dej., Cat., 3° éd. (1838), p. 95.

Madagascar.

bicornutus Cast. et Gory = mitratus Chevr.

bispinus Motsch., *Bull. Mosc.* (1861), p. 113. Ceylan. canaliculatus Schauff. = elongatus Villa.

collaris Saund., Journ. Linn. Soc., t. 11 (1873), p. 518. Japon. confusus H. Deyr., Ann. Soc. Belg., t. 8 (1864),

p. 225. Malacca.

congener Saund., Journ. Linn. Soc., t. 11 (1875), p. 518.

p. 518. Japon. delicatulus Făhr., *Ins. Caffr.*, t. 1 (1851), p. 371. Natal.

diabolicus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 225. N. Guinée.

distinctus Perris, Ann. Soc. Ent. France (1854),

p. 521. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 521. Europe mér.

elongatus Villa, Cat. Col. (1835), p. 40. — Mars.,

Abeille, t. 2 (1865), p. 525 = Lamothei Guér., Revue Zool. (1839), p. 139. - Gory, Monogr. sup.,

t. 4(1841), p. 355, pl. 60, f. 353 = canaliculatus

Schauff., Nung. Olios., t. 3 (1882), p. 554. Europe mér.

emarginatus Fallen — pusillus Oliv.

emarginatus Oliv., Ent., t. 2 (1790), gen 32, p. 84, pl. 10, f. 116. — Fabr., Ent. Syst., t. 2 (1792), p. 214. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 261, pl. 155, f. 7. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1840), p. 4, pl. 1, f. 5.

```
- Redt., Faun. Austr. (1848), p. 288. - Kiesenw.,
  Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 161. — Mars., Abeille, t. 2
   (1865), p. 164.
                                                      Europe.
Goudoti Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1840), p. 3,
   pl. 1, f. 3.
                                                  Madagascar.
impressicollis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
  (1864), p. 224.
                                                   N. Guinée.
insculptus Fähr., Ins. Caffr., t 1 (1851), p. 372. Limpopo.
Krügeri Ritsema, Not. Leyd. Mus., t. 11 (1889),
  p. 237.
                                                        Java.
Lamothei Guér. = elongatus Villa.
latus Dej. = pusillus Oliv.
lilliputanus Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879),
  p. 75.
                                                    Australie.
lineola Germar = pusillus Oliv.
madagascariensis Dej. = auriculatus Cast. et Gory.
marginicollis Gestro, Ann. Mus. Genov., t. 9 (1877),
  p. 360.
                                                      Célèbes.
Marseuli Tournier, Abeille, t. 5 (1868), p. 144.
                                                     Égypte.
mitratus Chevr., Silb. Rev., t. 5 (1837), p. 106 =
  bicornutus Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1840),
  p. 2, pl. 1, f. 1.
                                                  Madagascar.
nodosus Gerst., Arch. f. Nat., t. 37 (1871), p. 58.
                                                    Membas.
occidentalis Mac Leay, Proc. Linn. Soc. N. S. W.,
  2º sér., t. 3 (1888), p. 1233.
                                                    Australie.
paradoxus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8(1864),
                                                     Makian.
  p. 227, pl. 4, f. 20.
parvulus Făhr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 370.
                                                       Natal.
pullus Fähr., l. c., p. 372.
                                                    Limpopo.
pumilio Făhr., l. c., p. 373.
                                                       Natal.
pusillus Oliv., Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 91,
  pl. 12, f. 133. — Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 269. —
  Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1840), p. 5, pl. 1, f. 6.
  — Redt., Faun. Austr. (1848), p. 288. — Kiesenw.,
  Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 165 = \text{emarginatus}
  Fallen, Obs. Ent., t. 1, p. 11 = lineola Germar,
  Faun. Ins. Eur., t. 3 (1834), p. 10 = latus Dej.
  Cat., 3° éd. (1838), p. 94.
                                                     Europe.
pygmæus Lucas, Expl. Alg., Ent. (1849), p. 161,
  pl. 16, f. 4. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 527.
Satanas H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
  p. 223.
                                                    Malacca.
siculus Muls., Opusc. Ent. (1863), p. 24. — Mars.,
  Abeille, t. 2 (1865), p. 523.
                                                       Sicile.
```

 subfasciatus
 Motsch., Bull. Mosc. (1861), p. 113,

 pl. 9, f. 6.
 Ceylan.

 sulcicollis
 Walk., Ann. Mag. Nat. Hist., 3° sér., t. 2

 (1858), p. 280.
 Ceylan.

Endelus

H. Deyrolle, Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864). p. 227.

æthiops H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 235. Java. apicalis H. Deyr., l. c., p. 233. N. Guinée. Makian. **Brutus** H. De yr, *l. c.*, p. 236. **Cupido** H. Deyr., *l. c.*, p. 230. Malacca. difformis H. Deyr., l. c., p. 236, pl. 3, f. 9. Bornéo. empyreus H. Deyr., l. c., p. 230, pl. 3, f. 7. Sumatra. **Endymio** H. Deyr., l. c., p. 231. Bornéo. intermedius H. Deyr., l. c., p. 234. Mysole. Marseuli H. Deyr., l. c., p. 232. Bornéo. Mephitospheles Gestro, Ann. Mus. Genov, t. 9 (1877), p. 361. Ternate. scintillans H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 232, pl. 3, f. 8. Célèbes. Snellemanni Ritsema, Notes Leyd. Mus., t. (1879), p. 155. Sumatra. viridimaculatus H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 Gilolo. (1864), p. 234. Weyersi Ritsema, Not. Leyd. Mus., t. 10 (1888), Sumatra. p. 175. (14)

Anthaxomorphus

H. Deyrolle, Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 219.

femoralis H. Deyr., Ann. Soc. Belg., t. 8 (1864), p. 222.

granulosus H. Deyr., l. c., p. 221, pl. 3, f. 6.

oblongus H. Deyr., l. c., p. 222.

papuanus H. Deyr., l. c., p. 221.

Dorey.

(4)

Paratrachys

Ed. Saunders, *Journ. Linn. Soc.*, t. 11 (1873), p. 523. hederæ Saund., *Journ. Linn. Soc.*, t. 11 (1873), p. 523. Japon

Germarica

Blackburn, Trans. Roy. Soc. S. Austral., t. 10 (1887), p. 257.

casuarinæ Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., t. 10 (1887), p. 257.

Australie mér.

Trachys

Fabricius, Syst. Eleuth., t. 2 (1801), p. 218.—Eschscholtz, Zoologischer Atlas, t. 1 (1829). — Solier, Ann. Soc. Ent. Fr. (1832), t. 2, p. 311, pl. 12, f. 30. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1840), p. 1, pl. 1. — Redt., Faun. Austr. (1848), p. 288. — Kiesenw., Deuts. Ins., t. 4 (1857), p. 166. — Lacordaire, Genera, t. 4 (1857), p. 88. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 504 — Habrolema Thoms., Skand. Col., t. 6 p. 42.

acephala Cast. et Gory = apicata Chevr.

acuminata H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 261.

exeneocuprea Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 34(1890), p. 208. Chota Nagpore.

ænea Mann. = troglodyles Schenh.

æneopyga H. Deyr., *Ann. Soc. Ent. Belg.*, t. 8(1864), p. 257.

ahenata Muls., Opusc. Ent., t. 13 (1863), p. 26. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 514.

Arou.

albographa H. Deyr., Ann. Soc. Ent., Belg., t. 8 (1864), p. 249.

albomaculata H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 253.

anthrenoides Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879), p. 77.

apicalis Poll, Not. Leyd. Mus., t. 9 (1887), p. 181. Célèbes.

apicata Chevr., Silb. Rev. Ent., t. 5 (1837), p. 105

= acephala Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1840), p. 2, pl. 1, f. 1. Madagascar.

apicata Duvivier = Duvivieri Kerr. argentea Motsch., Bull. Mosc. (1861), p. 114. Ceylan.

auricollis Saund., Journ. Linn. Soc., t. 11 (1873), p. 520.

auriflua Solsk., Hor., Soc. Ent. Ross., t. 11 (1876), p. 280. Sibérie or

australasiæ Gestro, Ann. Mus. Genov., t. 9 (1877), p. 362.

Java.

austriaca Megerle = pygmæa Fabr. azurea H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), р. 247. Bali Guér., Revue Zool. (1840), p. 329. - Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 352, pl. 60, f. 351. Indes or. Barnevillei Tourn., Abeille, t. 5 (1868), p. 145. Algérie. basilica H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 262. Batchian. bicolor Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 34 (1890), p. 208. Chota Nagpore. bifrons Kiesenw., Deut. Ent. Zeit., t. 33 (1879), p. 256. Amour. capensis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 353, pl. 60, f. 352. Cap B. Esp. carbonaria H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8(1864), Bornéo. p. 243. carinata H. Deyr., l. c., p. 248. Nouv. Guinée. chromatica H. Deyr., l. c., p. 251. Bornéo. cinereoirrorata Motsch., Bull. Mosc. (1861), p. 115. Ceylan. commixta Thoms., Typ. Bupr., App. 1a(1879), p. 76.confusa H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 263. Mysole. coracina Fähr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 366. Limpopo. corrusca Drap. = pumila Illig. corrusca Panz. = pygmæa Fabr. cupricauda H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), Bornéo. p. 255. cupricolor Saund., Journ. Linn. Soc., t. 11 (1873), p. 521. Japon. cupripyga H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), Bornéo. p. 247. Davidis Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 32 (1888), Chine. p. 23. decora H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), Bornéo. p. 258. decorata H. Deyr., l. c., p. 259. Salwatty. denudata Rits., Not. Leyd. Mus., t. 1 (1879), p. 156. Sumatra. depressifrons H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 264. Bornéo. dubia Saund., Trans. Ent. Soc. (1874), p. 328. Bohol. **Duvivieri** Kerr. = apicata Duvivier, C. R. Soc. Ent. Belg, t. 34 (1890), p. 195; Ann. Soc. Ent. Belg., t. 34 (1890), p. 17. Bangala.

elegans Gestro, Ann. Mus. Genov., t. 9 (1877), p. 361.

| elegantula Saund., Journ. Linn. Soc., t. 11 (1873), | |
|---|------|
| p. 520. Japo | on. |
| evanescens Fähr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 369. Nat | tal. |
| fasciata Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1840), p. 4, | |
| pl. 1, f. 5. Madagasc | ar. |
| fasciuncula Saund., Trans. Ent. Soc., t. 5 (1866), | |
| | os. |
| fragariæ Bris., Bull. Soc. Ent. Fr., 5° sér., t. 4(1874), | |
| p. 20. Fran | ce. |
| Frenchi Poll, Not. Leyd. Mus., t. 9 (1887), p. 126. Queensland | nd. |
| griseifasciata Saund., Journ. Linn. Soc., t. 11 (1873), | |
| p. 521. Japo | on. |
| griseonigra Saund., l. c., p. 520. Japo | on. |
| hipponensis Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 513. Bô. | |
| humilis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), | |
| p. 266. N. Guin | ée. |
| hypocrita Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 6e ser. t. 8 | |
| (1888), p. 349. Tonk | in. |
| impressa Boh., Res. Eugen. (1858), p. 65. Chi | |
| incerta Fáhr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 366. Nat | |
| inconspicua Saund., Journ. Linn. Soc., t. 11 (1873), | |
| p. 522. Jap | on. |
| inedita Saund., l. c., ibid. Jap | |
| intermedia Cast. et Gory = pumila Illig. | |
| irregularis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), | |
| p. 264. Terna | ıte. |
| irrorata Dej. = obsoleta Chevr. | |
| Koenigi Reitter, Wien. Ent. Zeit., 1890, p. 146. Circass | sie. |
| lævicollis Schaum = pygmæa Fabr. | |
| lacunosa H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), | |
| p. 262. Giblo | olo. |
| laticollis H. Deyr., l. c., p. 248. Born | |
| lepidoptera H. Deyr., l. c., p. 256. | |
| lilliputana Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 34 (1890), | |
| p. 208. Chota Nagpo | re. |
| Lewisi Saund., Journ. Linn. Soc., t. 11 (1873), p. 519. Jap | |
| lubrica H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), | |
| | va. |
| lucidula Fähr., <i>Ins. Caffr.</i> , t. 1 (1851), p. 369. Caffrei | |
| major Perris, Ann. Soc. Ent. Fr. (1864), p. 284. | |
| Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 515. Espag | ne. |
| marginicollis Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 32 | |
| (1888), p. 24. Chi | ne. |
| marmaraa Cast at Gory = absoleta Cast at Gory | |

Pyrénées.

```
Marseuli Brisout, Bull. Soc. Ent. Fr., 5 sér., t. 4
   (1874), p. 20.
 mellicula H. Deyr., Ann. Soc. Belg., t. 8 (1864),
   p. 246.
                                                       Makian.
mendica H. Deyr, l. c., p. 244.
                                                      Malacca.
minima Wiedm., Zool. Mag., t. 2 (1825), p. 104.
                                                      Bengale.
minuta Linné, Syst. Nat., Edit. X, t. 1 (1758), p. 410.
  — Fabr., Syst. Ent., t. 2 (1774), p. 223. — Oliv.,
  Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 84, pl. 2, f. 14. —
  Payk., Faun. Suec., t. 2 (1799), p. 232. — Panz.,
  Faun. Germ., pt. 45 (1799), f. 8. - Herbst., Col.,
  t. 9 (1801), p. 272, pl. 156, f. 2. — Gyll., Ins. Suec.,
  t. 1 (1808), p. 462. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2
  (1840), p. 5, pl. 2, f. 7 — Redt., Faun. Austr. (1848),
  p. 289. — Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 167.
  — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 510.
                                                       Europe.
minuta Rossi = nana Payk.
murina H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
  p. 258.
                                                       Bornéo.
nana Payk., Faun. Suec., t. 2 (1799), p. 233.
  Panz., Faun. Germ. (1799), f. 9. - Herbst, Col., t. 9
  (1801), p. 273, pl. 156, f. 4. — Fabr., Syst. Eleut., t. 2
  (1801), p. 220. — Illig., Mag., t. 2 (1803), p. 357. —
  Redt., Faun. Austr. (1848), p. 268. — Kiesenw., Deut.
  Ins., t. 4 (1857), p. 171. — Mars, Abeille, t. 2 (1865),
  p. 516 = minuta Rossi, Faun. Etrur., t. 1 (1790),
  p. 190 = triangularis Lacord., Faun. Par., t. 1
  (1835), p. 616 = troglodytes Cast. et Gory,
  Monogr., t. 2 (1840), p. 10, pl. 2, f. 13.
nigricans Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg., t. 34 (1890),
  p. 209.
                                               Chota Nagpore.
notata H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
  p. 260.
                                                      Célèbes.
nubila H. Deyr., l. c., p. 254.
                                                      Mysole.
obsoleta Chevr., Silb. Rev., t. 5 (1837), p. 105 =
  marmorea Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1840),
  p. 3, pl. 1, f. 2 = purpurea Cast. et Gory, l. c.,
  p. 3, pl. 1, f. 3 = quadrinotata Cast. et Gory,
  l. c., p. 4, pl. 1, f. 4 = irrorata Dej., Cat., 3e éd.,
  (1838), p. 94.
                                                 Madagascar.
orientalis Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879), p. 77.
Pandellei Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. (1852), p. 79,
  pl. 3, f. 6. — Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p.172.
  — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 518.
```

```
parallelicollis H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8
  (1864), p. 267.
                                                       Mysole.
phlyctænoides Kolenati, Melet. Ent., t. 5 (1846),
  p. 35. — Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 512.
                                                  Russie mér.
picturata H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864).
  p. 251.
                                                       Céram.
popula H. Deyr., l. c., p. 257.
                                                       Bornéo.
princeps Saund., Trans. Ent. Soc. (1874), p. 328.
                                                        Lucon.
puberula Făhr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 367.
                                                       Gariep.
pulicaria H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864).
  p. 267.
                                                       Mysole.
pumila Cast. et Gory = troglodytes Scheenh.
pumila Illig., Maq., t. 2 (1803), p. 257. — Kiesenw.,
  Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 170. — Mars., Abeille, t. 2
  (1865), p. 515 = c \circ r \cdot u \cdot s \cdot c \cdot a Drapiez, Ann. Soc. Phys.
  Bruxel., t. 1 (1819), p. 132, pl. 7, f. 3 = intermedia
  Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1840), p. 7, pl. 2, f. 8 =
  punctata Heer mss. = scrobiculata Megerle mss. Europe.
punctata Heer = pumila Illig.
pusilla Ulrich = troglodytes Schenh.
purpurea Cast. et Cory = obsoleta Chevr.
pvgmæa Fabr., Mant. Ins., t. 1 (1787), p. 183. — Oliv.,
  Entom., t. 2 (1790), gen. 32, p. 119, pl. 4, f. 34. —
  Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 271, pl. 156, f. 2. — Cast.
  et Gory, Monogr., t. 2 (1840), p. 7, pl. 2, f. 9. — Redt.,
  Faun. Austr. (1848), p. 288. — Kiesenw., Deut. Ins.,
  t. 4 (1857), p. 168. — Mars., Abeille, t. 2 (1865),
  p. 511 = corrusca Ponza, Col. Salut. (1805), p. 81
  = lævicollis Schaum, Stett. Cat. (1856), p. 45 =
  austriaca Megerle mss.
                                                       Europe.
quadrinotata Gory = obsoleta Cast. et Gory.
quercicola Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 5e ser., t. 1
                                                     Sabaudie.
  (1871), p. 80.
reflexa Géné, Ins. Sard., t. 2 (1839), p. 12, pl. 2,
  f. 3. — Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 168. —
  Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1840), p. 5, pl. 1, f. 6.
  - Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 509.
                                                         Italie.
resilla H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864),
                                                       Bornéo.
  p. 250.
robusta Saund., Journ. Linn. Soc., t. 11 (1873),
  p. 521.
                                                        Japon.
rufopubens Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 32 (1888),
                                                        Chine.
scrobiculata Megerle = pumila Illig.
```

segregatus Waterh., Biol. Centr.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 131. Guatémala. senegalensis Gory, Monogr. sup., t. 4(1840), p. 351, pl. 60, f. 350. — Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 92. Sénégal. setulosa H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 254. N. Guinée. simplex H. Deyr., l. c., p. 252. Morty. splendidula Reitter, Wien. Ent. Zeit., 1890, p.146. Ordubad. subbicornis Motsch., Bull. Mosc. (1860), p. 8. Japon. timida Fähr., Ins. Caffr., t. 1 (1851), p. 368. Gariep. torrida Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879), p. 77. Benguela. triangularis Lacord. = nana Payk. tristis Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 32 (1888), p. 23. Chine. troglodytes Cast. et Gory = nana Payk. troglodytes Schenh., Syn. Ins., App. (1817), p. 125. - Kiesenw., Deut. Ins., t. 4 (1857), p. 169. - Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 512 = ænea Mann., Bull. Mosc. (1837), p. 122. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1840), p. 10, pl. 2, f. 12 = pumila Cast. et Gory, l. c.,p. 8, pl. 2, f. 10 = pusilla Ulrich mss. Europe. undulata H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 245. Célèbes. varia H. Deyr., l. c., p. 244. Bornéo. variegata H. Deyr., l.c., p. 265. Bornéo. variolaris Saund., Journ. Linn. Soc., t. 11 (1873), p. 521. Japon. ventricosa H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 242. Bornéo. vilis H. Deyr., l. c., p. 265. Bornéo. x-argentea Motsch., Bull. Mosc. (1851), p. 114. Ceylan. zebrina H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), р. 253. Mysole. (108)

Brachys

Solier, Ann. Soc. Ent. France, t. 2 (1833), p. 312. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1840), p. 1, pl. 1. — Lacordaire, Genera, t. 4 (1857), p. 86.

eneicollis Kirsch, Berl. Ent. Zeit., t. 17 (1873),
p. 360.

equinoctialis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841),
p. 331, pl. 55, f. 324.

erosus Melsh. = terminans Cast. et Gory.

```
æruginosus Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 335,
   pl. 56, f. 329.
                                                   Amér. sept.
 anthrenoides Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
   (1889), p. 132.
                                                     Panama.
 aratus Kirsch, Berl. Ent. Zeit., t. 17(1873), p. 354. Pérou.
 aurulentus Kirby = ovatus Web.
 austerus Kirsch, Berl. Ent. Zeit., t. 17 (1873),
   p. 362.
                                                       Pérou.
 bicolor Kirsch, l. c., p. 357.
                                                       Pérou.
 brevis Kirsch, l. c., p. 358.
                                                       Perou.
carbo Kirsch, Berl. Ent. Zeit. (1866), p. 179.
                                                      Bogota.
 carbonatus Le Conte, Trans. Amer. Phil. Soc.,
   2e sér., t. 11 (1860), p. 252.
                                                    Louisiane.
carinicollis Kirsch, Berl. Ent. Zeit., t. 17 (1873),
   p. 352.
 Chapuisi Dugès, La Naturaleza, 2e sér., t. 2 (1891),
   p. 36, pl. 2, f. 61.
                                                     Mexique.
cognatus Kirsch, Berl. Ent. Zeit., p. 364.
                                                       Pérou.
compar Kirsch, l. c., p. 365.
                                                       Pérou.
 dimidiatus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
   (1889), p. 134.
                                                   Guatémala.
distinctus Waterh., l. c., p. 132.
                                                   Guatémala.
emarginatus Kirsch, Berl. Ent. Zeit., t. 17 (1873),
   p. 357.
                                                       Pérou.
fasciferus Schwartz, Proc. Am. Phil. Soc., t. 17
   (1878), p. 363.
                                                      Floride.
floccosus Mann., Bull. Mosc. (1837), p. 118. -
  Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 131. Mexique.
fucatus Dej. = terminans Cast. et Gory.
guttulatus Mann., Bull. Mosc. (1837), p. 120.
                                                       Brésil.
hexagonalis Dugès, La Naturaleza, 2e sér., t. 2 (1891),
  p. 36, pl. 2, f. 64.
                                                     Mexique.
ignobilis Kirsch, Berl. Ent. Zeit., t. 17 (1873), p. 354. Pérou.
inornatus Kirsch, l. c., p. 356.
                                                       Pérou.
jucundus Kirsch, l. c., p. 361.
                                                       Pérou.
lætus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889),
  p. 134.
                                                     Panama.
lævicauda Le Conte = tessellatus Fab.
latus Kirsch, Berl. Ent. Zeit., t. 17 (1873), p. 363.
Lebasi Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1840), p. 4, pl. 1,
  f. 4.
                                                    Colombie.
lugubris Le Conte, Proc. Ac. Phil., 2e sér., t. 11
  (1860), p. 251.
                                                  Amér. sept.
manus Kirsch, Berl. Ent. Zeit., t. 17 (1873), p. 366. Pérou.
```

Buenos Ayres.

```
molestus Gory = ovatus Web.
mutabilis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1840), p. 330,
  pl. 55, f. 323.
nobilis Kirsch, Berl. Ent. Zeit., t. 17 (1873), p. 353. Pérou.
obscurus Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 336,
  pl. 46, f. 330.
                                                     Cayenne.
observans Kirsch, Berl. Ent. Zeit., t. 17 (1873),
                                                       Pérou.
  p. 356.
orichalceus Kiesenw., Deut. Ent. Zeit., t. 23 (1879),
  p. 255.
ovatus Weber, Obst. Ent., t. 1 (1801), p. 76. -
  Herbst., Col., t. 9 (1801), p. 245, pl. 156, f. 1 =
  aurulentus Kirb., Faun. Bor. Am., t. 4 (1837),
  p. 162 = tessellatus Cast. et Gory, Monogr., t. 2
  (1840), p. 3, pl. 1, f. 2 = molestus Gory, Monogr.
  sup., t. 4 (1841), p. 232, pl. 55, f. 325.
                                                  Amer. sept.
pedicularius Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 337,
  pl. 57, f. 332.
                                                  Carthagène.
planus Gory, l. c., p. 333, pl. 56, f. 321.
                                                     Cayenne.
planifrons Kirsch, Berl. Ent. Zeit., t. 17 (1873),
                                                       Pérou.
  p. 364.
pulverosus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 133.
                                                     Mexique.
regularis Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 92.
                                                       Brésil.
scapulosus Chevr., Silb. Rev., t. 5 (1837), p. 104.
                                                    Mexique.
simplex Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889),
  p. 134, pl. 7, f. 14.
                                                  Guatémala.
tenuis Kirsch, Berl. Ent. Zeit., t. 17 (1873), p. 351. Pérou.
terminans Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1840), p. 3,
  pl. 1, f. 3. = fucatus Dej., Cat., 3e éd. (1838), p. 94
  = ærosus Melsh., Proc. Ac. Phil., t. 2 (1846),
  p. 148.
                                                  Amér. sept.
tessellatus Cast. et Gory = ovatus Web.
tessellatus Fabr., Syst. Eleuth., t. 2 (1801), p. 218 =
  lævicauda Le Conte, Proc. Ac. Phil., 2e sér., t. 11
  (1860), p. 252.
                                                  Amér. sept.
triangularis Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879),
  p. 78.
                                                       Brésil.
tricinctus Fabr., Syst. Eleuth., t. 2 (1801), p. 217. Amér. mér.
tristis Kirsch, Berl. Ent. Zeit., t. 17 (1873), p. 355. Pérou.
tucumanus Kerr., C. R. Soc. Ent. Belg. (1887),
  p. 7.
                                                   Tucuman.
undularius Burm., Stett. Ent. Zeit., t. 33 (1872),
```

p. 387.

pl. 2, f. 61.

varicolor Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1840), p. 5, pl. 1, f. 5. Brésil. virens Kirsch, Berl. Ent. Zeit., t. 17 (1873), p. 363. Brésil. viridescens Kirsch, l. c., p. 359. Brésil. viridulus Kirsch, l. c., p. 362. Brésil. (54)

Exæsthetus

Waterhouse, Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 192.

dasytoides Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 193, pl. 9, f. 15. Mexique. (1)

Taphrocerus

Solier, Ann. Soc. Ent. France, t. 2 (1833), p. 314.

agriloides Crotch, Proc. Ac. Phil. (1873), p. 76. Texas. alboguttatus Mann. = gracilis Say. angustus Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 338, pl. 57, f. 333. Cayenne. communis Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 130. Mexique. **costatus** Waterh., *l. c.*, p. 127. Amér. centr. elongatus Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 327, pl. 55, f. 320. Montevideo. fasciatus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3 pt. 1 (1889), p. 128. Panama. gentilis Gory, Monogr. sup., t. 4, p. 328, pl. 55, f. 321. Cayenne. gracilis Say, Ann. Lyc. N. Y., t. 1 (1825), p. 253 = alboguttatus Mann., Bull. Mosc. (1837), p. 120. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1840), Brachys, p. 2, Amér. sept. pl. 1, f. 1. guttatus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 129. Guatémala. innubus Fab., Syst. Eleuth., t. 2 (1801), p. 214. Amér. mér. Kerremansi Dugès, La Naturaleza, 2e sér., t. 2 (1891), p. 35, pl. 2, f. 62a. læsicollis Chevr., Ann. Soc. Ent. Fr., t. 7 (1867), p. 587. Cuba. lævicollis Le Conte, Bull. U. S. Geol. Surv., t. 4 Floride. (1878), p. 403. Leoni Dugès, La Naturaleza, 2º sér., t. 2 (1891), p. 35, Mexique.

mexicanus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 128. Guatémala. nigritulus Waterh., l. c., p. 128. Panama. nugator Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 264, pl. 44, f. 258. psilopteroides Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 129. Amér. centr. puncticollis Schwartz, Proc. Amer. Phil. Soc., t. 17 (1878), p. 363. Floride. purpureipennis Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 129. Panama. rusticus Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879), p. 78 Brésil. stygicus Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879), p. 78. Brésil. tenellus Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 334, pl. 56, f. 328. Orénoque. timidus Chevr., Ann. Soc. Ent. France, t. 7 (1867), p. 587. Cuba. uniformis Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 130. Mexique. volitans Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 329, pl. 55, f. 322. Cayenne. (26)

Semianthe

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. France, 6e sér., t. 6 (1886), p. 38.

janthina Fairm., *Ann. Soc. Ent. Fr.*, 6° sér., t. 6 (1886), p. 38. Madagascar. (1)

Galbella

Westwood, Cab. Orient. Entom. (1848), p. 83. = Janthe Marseul, Abeille, t. 2 (1865), p. 502 = Oncomæa Saunders, Trans., Ent. Soc., 3° sér., t. 5 (1866), p. 320.

Beccarii Gestro, Ann. Mus. Genov., t. 3 (1872), p. 47. Bogos. coerulea Saund., Trans. Ent. Soc., 3° sér., t. 5 (1866), p. 321. Pachbon. felix Mars., Abeille, t. 2 (1865), p. 504. Chypre. violacea Westw., Cab. Or. Ent. (1848), p. 83, pl. 41, f. 1 a-b. Inde. zanzibarica Fairm., C. R. Soc. Belg., t. 28 (1883), p. 145. Zanzibar.

Lius

H. Deyrolle, Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 219. aculeatus Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 337, pl. 56, f. 331. Cayenne. Adonis Saund., Ent. Mont. Mag., t. 13 (1876), p. 49. Santarem. Ares Saund., l. c., p. 49. — Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 135. Amér. centr. Bacchus Saund., l. c., p. 50. Ega. **Castor** Saund., *l. c.*, p. 48. Brésil. cayennensis Saund. = exiguus Cast. et Gory. conicus Cast. et Gory, Monogr., t. 2(1840), Brachys, p. 5, pl. 1, f. 6 = cuneiformis Dej., Cat., 3e éd.,(1837), p. 94. Brésil. cuneiformis Dej. = conicus Cast. et Gory. **cupricollis** Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879), p. 79.Brésil. Cycnus Saund., Entom. Mont. Mag., t. 13 (1876), p. 49. Bahia. dissimilis Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 Guatémala. (1889), p. 135, pl. 7, f. 18. Ephialtes Saund., Ent. Mont. Mag., t. 13 (1876), p. 50. Brésil. exiguus Cast. et Gory, Monogr., t. 2(1840), Brachys, p. 6, pl. 2, f. 8 = cayennensis Saund., Cat Bupr. (1871), p. 134, nº 4. Cayenne. guadelupensis Fleutiaux et Sallé, Ann. Soc. Ent. Fr., 6e sér., t. 9 (1889), p. 404. Antilles. Hades Saund., Ent. Mont. Mag., t. 13 (1876), p. 51. Santarem. **Helios** Saund., *l. c.*, p. 50. Ega. Brésil. Hercules Saund., l. c., p. 49. ignifrons Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879), p. 80. Brésil. ignitus Cast. et Gory, Monogr., t.2 (1840), Brachys, p.6, pl. 2, f.7 = purpureus Dej., Cat., 3° éd. (1838), p. 94. Cayenne. Brésil. **Lafertei** Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 92. moerens Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 340, pl. 57, f. 336. Cayenne. nigritus Gory, l. c., p. 340, pl. 57, f. 335. Brésil. Otus Saund., Ent. Mont. Mag., t. 13(1876), p. 50. Nov. Fribourg. parvulus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt.1 (1889), p. 136. Panama. Pollux Saund., Ent. Mont. Mag., t. 13 (1876), p. 48. Parana. proximus Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879), p. 79. Brésil.

purpurescens Thoms., l. c., p. 79. Brésil. purpureus Dej. = ignitus Cast et Gory. scutellatus Solier, Ann. Soc. Ent. Fr., t. 2 (1833), p. 314. — Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1840), Brachys, p. 7, pl. 2, f. 9. Brésil. **simplex** Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879), p. 80. Brésil. Tercus Saund., Ent. Mont. Mag., t. 13 (1876), p. 49. Loc.? tomentosus Thoms., Typ. Bup., App. 1a(1879), p.80. Brésil. variabilis Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt 1 (1889), p. 136. Guatémala. (30)

Solier, Ann. Soc. Ent. France, t. 2(1833), p. 313 = MetoniusSay, Trans. Amer. Phil. Soc., t. 6 (1836), p. 264.

Pachyscelus acuminatus Sturm = exiguus Fabr. ærosus Melsh. = terminans Fabr. affinis Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), Panama. p. 143, pl. 8, f. 7. americanus Gory = purpureus Say. ardens Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 144, pl. 8, f. 1. Mexique. astræus Waterh., l. c., p. 147. Mexique. auricollis Dej. = exiguus Fabr. aversus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 146, pl. 8, f. 13. Mexique. azureus Waterh., l. c., p. 152, pl. 8, f. 21. Guatémala. **bifasciatus** Waterh., *l. c.*, p. 151, pl. 8, f. 19. Guatémala. biguttatus Waterh., l. c., p. 153, pl. 8, f. 22. Panama. biimpressus Motsch., Etud. Ent. (1859), p. 54. Amér. sept. centralis Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 148. Guatémala. cinctus Waterh., l. c., p. 149, pl. 8, f. 15. Amér. centr. coeruleus Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 342, pl. 58, f. 338 = dilatatus Dej., Cat., 3° éd. (1838), p. 94. Cayenne. cæruleus Schwartz = Schwartzi Kerr. collaris Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1840), Brachys, p. 7, pl. 2, f. $10 = \tan tillus Dej.$, Cat., $3^{\circ} \acute{e}d.$ (1838), p. 94.

Colombie. communis Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 141, pl. 8, f. 3. Panama. compactus Waterh., l. c., p. 138, pl. 7, f. 15. consobrinus Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879), p. 81. Brésil.

```
contans Waterh., Biol. Centr.-Amer., t. 3, pt.1 (1889),
  p. 137.
                                                     Panama.
corruscus Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 344,
  pl. 58, f. 341.
                                                     Cayenne.
curtulus Boh., Eug. Res., Zool., t. 2 (1858), p.65. Rio-Janeiro.
cyanellus Cast. et Gory, Monog., t. 2(1840), Brachys,
  p. 8, pl. 2, f. 12 = granarius Dej., Cat., 3e éd.
  (1837), p. 94.
                                                    Colombie.
cyaneus Gory = terminans Fabr.
deplanatus Chevr., Silb. Rev., t. 5 (1837), p. 104. —
  Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 146,
  pl. 8, f. 12.
                                                  Amér. mér.
dilatatus Dej. = cœruleus Gory.
dilatatus Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 347,
  pl. 59, f. 345.
                                                       Brésil.
discoidalis Waterh., Biol. Cent -Amer. t. 3, pt. 1
  (1889), p. 145, pl. 8, f. 11.
                                                     Panama.
diversus Waterh., l. c., p. 143, pl. 7, f. 16.
                                                  Guatémala.
dubius Waterh., l. c., p. 143, pl. 7, f. 16.
                                                  Guatémala.
elegans Waterh., l. c., p. 152, pl. 8, f. 20.
                                                     Panama.
ephippius Fabr., Syst. Eleuth., t. 2(1801), p. 218. Amér. mér.
Erichsoni Saund., Cat., Bupr. (1871), p. 135, nº 39
  = lucidulus Erichs., Wiegm. Arch. (1847), t.1, p.75.
exiguus Fabr., Syst. Eleuth., t. 2 (1801), p. 220. —
  Schenh., Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 267 = acumi-
  natus Sturm, Cat. (1826), p. 203 = auricollis Dej.,
  Cat., 3e éd. (1837), p. 94.
                                                     Cayenne.
exilis Crotch = pusillus Fabr.
familiaris Waterh., Biol. Centr.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 141, pl. 7, f. 9.
                                                     Mexique.
fasciatus Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 333,
  pl. 56, f. 327.
                                                      Bogota.
fastigiatus Fabr., Syst. Eleuth., t. 2 (1801), p. 219. Amér. mér.
foliaceus Mostch., Etud. Ent. (1859), p. 53.
                                                        Para.
fucatus Dej. = terminans Fabr.
fulgens Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 141, pl. 7, f. 17.
                                                   Guatémala.
fulgidipennis Luc., Voy. Casteln. (1858), p. 67, pl. 4,
  f. 7.
                                               Amérique mér.
granarius Dej. = cyanellus Cast. et Gory.
granulosicollis Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3,
  pt. 1 (1889), p. 146, pl. 7, f. 20.
                                                   Guatémala.
hydroporoides Waterh., l. c., p. 140.
                                                 Amér. centr.
incertus Waterh., l. c., p. 142, pl. 7, f. 4.
                                                     Panama.
```

irroratus Waterh., l. c., p. 149, pl. 7, f. 23. Mexique. Jousselini Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 345, pl. 58, f. 342. Colombie. lænis Gory, l. c., p. 349, pl. 59, f. 347. Brésil. lævigatus Say = ovatus Say. laticeps Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 149, pl. 8, f. 16. Panama. lucidulus Erichs. = Erichsoni Saund. lucidulus Fabr., Ent. Syst., t. 1 (1794), p. 191. luctuosus Lucas, Voy. Casteln. (1858), p. 68. Mines Geraes. lunifer Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 148, pl. 7, f. 22. Guatémala. maculatus Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1840), Brachys, p. 8, pl. 2, f. 11. Brésil. marginicollis Gory, Monogr. sup., t. 4(1841), p. 348, pl. 59, f. 346. melas H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 269. metallicus Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 349, Brésil. pl. 59, f. 348. Migneauxi H. Deyr., Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 368, pl. 3, f. 10. Singapore. minimus Luc., Voy. Casteln. (1858), p. 69. Mines Geraes. misellus Dej. = violaceus Cast. et Gory. modestus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 147, pl. 8, f. 14. Panama. nanus Gmel. = pygmæus De Geer. nigricollis Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 148, pl. 7, f. 21. Mexique. oblongus Motsch., Etud. Ent. (1859), p. 54. Cayenne. octodentatus Waterh., Biol. Centr.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 142, pl. 1, f. 5. Panama. ornatus Lucas, Vog. Casteln. (1858), p. 68. Mines Geraes. ovalis Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), Amér. centr. ovatus Say, Ann. Lyc. N. Y., t. 1 (1825), p. 252 = lævigatus Say, Journ. Ac. Phil., t. 6 (1836), p. 164 = punctatus Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 347, pl. 59, f. 344. Amér. sept. parvus Schenh. = pygmæus De Geer. pauperulus Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879), p. 81. Brésil. pedicularius Oliv. = pygmæus De Geer.

pubicollis Waterh., *Biol. Centr.-Amer.*, t. 3, pt. 1 (1889), p. 153, pl. 8, f. 24. Amér. centr.

```
pulchellus Fabr., Syst. Eleuth., t. 2 (1801), p. 220.
                                                 Amér. mér.
pulicarius Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 350,
  pl. 59, f. 349.
                                                   Cavenne.
punctatus Gory = ovatus Say.
purpureipennis Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3,
  pt. 1 (1889), p. 144, pl. 8, f. 8.
purpureus Say, Journ. Ac. Phil., t. 6 (1836), p. 164
  = americanus Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841),
  p. 346, pl. 58, f. 343.
                                                 Etats-Unis.
pusillus Fabr., Ent. Syst., Sup. (1798), p. 137 =
  exilis Crotch mss.
                                                Tranquebar.
pygmæus De Geer, Mém. Ins., t. 4 (1774), p. 137
  = nanus Gmel., Syst. Nat., t. 1 (1788), p. 1940
  = pedicularis Oliv., Ent. Meth., t. 2 (1790),
  p. 241 = parvus Schenh., Syn. Ins., t. 1 (1817),
  p. 237.
                                                   Surinam.
repentinus Thoms., Typ. Bupr., App. la (1879),
                                                     Brésil.
robustus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 142, pl. 7, f. 10.
                                                 Guatémala.
Schwartzi Kerr. = ceruleus Schwartz, Proc.
  Amer. Phil. Soc., t. 17 (1878), p. 364.
                                                    Floride.
secendens Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 145, pl. 8, f. 2.
                                                 Guatémala.
signatus Waterh., l. c., p. 150, pl. 8, f. 17.
                                                 Guatémala.
speculum Klug, Ent. Bras., t. 2 (1827), p. 430.
                                                     Bresil.
splendens Motsch., Etud. Ent. (1859), p. 52.
                                                 Amér. mér.
sticticus Waterh., Biol. Cent. Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 153, pl. 8, f. 23.
                                                 Guatémala.
subcyaneus Motsch., Etud. Ent. (1859), p. 53.
                                                   Guyane.
tantillus Dej. = collaris Cast. et Gory.
terminans Fabr., Syst Eleut., t. 2 (1801), p. 219. —
  Schenh., Syn. Ins., t. 1 (1817), p. 266 = \text{fucatus}
  Dej., Cat., 3e éd. (1838), p. 94 = cyaneus Gory,
  Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 344, pl. 58, f. 340. —
  Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889),
  p. 145 = \text{erosus Melsh.}, Proc. Ac. Phil., t. 2
  (1846), p. 148.
                                                 Amér. mér.
testudinarius Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 341,
  pl. 57, f. 337.
                                                   Cayenne.
thoracicus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1
  (1889), p. 139.
                                                 Guatémala.
trapezoidalis Waterh., l. c., p. 151, pl. 7, f. 24. Mexique.
```

trifasciatus Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879), p. 82. Brésil. undulatus Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 151, pl. 8, f. 18. Panama. violaceus Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1840), Brachys, p. 9, pl. 2, f. 13 = misellus Dej., Cat., 3° éd. (1837), p. 94. Colombie. viridanus Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 93. Brésil. viridicollis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 343, pl. 58, f. 339. Cayenne. (83)

Liopleura

H. Deyrolle, Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 219.

æneifrons Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 160. Panama. ana Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 93. Brésil. basalis Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 158. Guatémala. capitata Fabr., Syst. Eleuth., t. 2 (1801), p. 214. Amér. mér. compactilis Chevr., Ann. Soc. Ent. France, t. 7 (1867), p. 588. Cuba. concinna Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 339, pl. 57, f. 334. — Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 93. Cayenne. contigua Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 154, pl. 9, f. 2. Panama. convexa Waterh., l. c., p. 160, pl. 9, f. 6. Panama. crassa Waterh., l. c., p. 155, pl. 9, f. 3. Amér. centr. difficilis Waterh., l. c., p. 161. Panama. divisa Waterh., l. c., p. 154. Panama. dorsalis Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 81. Brésil. inconspicua Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 162. Honduras. intermedia Waterh., l. c., p. 154, pl. 9, f. 1. Guatémala. interrupta Waterh., l. c., p. 158. Panama. **jubilans** Waterh., *l. c.*, p. 163. Honduras. lateralis Waterh., l. c., p. 159. Panama. longula Waterh., l. c., p. 162. Mexique. nigra Waterh., l. c., p. 159. Panama. parvula Waterh., l c., p. 161, pl. 9, f. 7. Panama. **placida** Waterh., *l. c.*, p. 163. Panama. polita Waterh., l. c., p. 9, f. 8. Panama. pulchra Waterh., l. c., p. 156, pl. 9, f. 4. Panama. puncticeps Waterh., l. c., p. 156. Amér. centr.

rugosa Fab., Syst. Eleuth., t. 2 (1801), p. 219. Amér. mér. trivialis Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt.1 (1889), p. 159, pl. 9, f. 5 Panama. venusta Waterh., l. c., p. 157. Amér. centr. viridicollis Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 343, pl. 58, f. 339. — Waterh., Biol. Cent.-Amer., t. 3, pt. 1 (1889), p. 158. Amér. centr. viridifrons Waterh., l. c., p. 156. Panama. (29)

Callimicra

H. Deyrolle, Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. 219.

| H. Deyrolle, Ann. Soc. Ent. Belg., t. 8 (1864), p. | 219. |
|--|--------------------------------|
| angustula Waterh., <i>Biol. CentrAmer.</i> , t. 3, pt. 1 (1889), p. 166, pl. 9, f. 10. | r. centr. |
| bicolor Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Coræbus, | |
| p.17, pl. 4, f. 27 = lucidula Dej., Cat., 3º éd.(1837), | |
| p. 94. | Brésil. |
| brevis Cast. et Gory, Monogr., t. 2 (1839), Coræbus, | |
| p. 17, pl. 4, f. 26. | Brésil. |
| breviuscula Waterh., Biol. CentrAmer., t. 3, pt. 1 | |
| (1889), p. 165. | Mexique. |
| dimidiata Waterh., l. c., p. 164, pl. 9, f. 9. | Panama. |
| Goryi Thoms., Typ. Bupr. (1878), p. 93. | Brésil. |
| lucida Waterh., Biol. CentrAmer., t. 3, pt. 1 (1889), | |
| p. 165. | Panama. |
| lucidula Dej. = bicolor Cast. et Gory. | |
| obtusa Waterh., Biol. CentrAmer., t. 3, pt. 1 (1889), | |
| p. 164. | Panama. |
| pinguis Thoms., Typ. Bupr., App. 1a (1879), p.75. C | olombie. |
| scutellata Thoms., l. c., p. 76. | Brésil. |
| subcyanea Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 280, | |
| pl. 46, f. 272 | Brésil. |
| to citumpo Cons. 1 a n 220 nl 46 f 272 | |
| taciturna Gory, t. c., p. 280, pr. 40, 1. 273. | Brésil. |
| taciturna Gory, l. c., p. 280, pl. 46, f. 273. timialitha Thoms., Typ. Bupr., App. 1a, p. 76. | Brésil. Brésil. |
| timialitha Thoms., Typ. Bupr., App. 1a, p. 76. venustula Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 281, | Brésil. |
| timialitha Thoms., Typ. Bupr., App. la, p. 76. | Brésil. |
| timialitha Thoms., Typ. Bupr., App. 1a, p. 76. venustula Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 281, | Brésil. Brésil. |
| timialitha Thoms., Typ. Bupr., App. 1a, p. 76. venustula Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 281, pl. 47, f. 274. violaceipennis Waterh., Biol. CentrAmer., t. 3, | Brésil. Brésil. |
| timialitha Thoms., Typ. Bupr., App. 1a, p. 76. venustula Gory, Monogr. sup., t. 4 (1841), p. 281, pl. 47, f. 274. violaceipennis Waterh., Biol. CentrAmer., t. 3, | Brésil. Brésil. Mexique. |

(185) (4201) genres. espèces.

ERRATA.

Page 39. -- Paracupta Lottini, Guinée, lisez Nouv. Guinée.

Page 68. - Polybothris = Euharpya, lisez Enharpya.

Page 76. — Dicerca americana, supprimez Herbst, Col., t. 9 (1801), p. 107, pl. 148, f. 3.

Page 93. - Nascio Paryi, lisez Parryi.

LISTE ALPHABÉTIQUE DES GENRES.

(Le chiffre entre parenthèses à la suite de chaque nom indique le nombre d'espèces par genre).

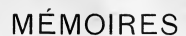
| | | | I | Pages. | 1 | | | | | | Pages. |
|--------------------------|---|---|---|-------------|---------------------|---|---|---|---|---|-------------|
| Abrobapta | | | | 103 | Blepharum (3) . | | | | | | 84 |
| Acantha | | | | 52 | Brachys (52) . | | | | | | 289 |
| Acanthopygus | | | | 240 | Briseis (1) | | | | | | 103 |
| Acherusia (4) · · · · | | | | 162 | Bubastes (5) | | | | | | 102 |
| Acmæodera (236) | | | | 166 | Buprestis (56) | | | | | | 93 |
| Actenodes (44) | | | | 200 | Bulis (2) | | | | | | |
| Acylotela (1) | | | | 162 | Callimicra (15) . | | | | | | 300 |
| Agæocera (3) | | | | 51 | Callipyndax (5) . | | | | | | 240 |
| Agelia (10) | | | | 29 | Callistroma (1) . | | | | | | 46 |
| Aglaostola (1) | | | | 109 | Callopistus (3) | | | | | | 31 |
| Agrilus (621) | | | | 243 | Calodema (3) | | | | | | 142 |
| Alampetis | | | | 68 | Capnodis (17) | | | • | | | 79 |
| Alyssoderus (6) | | | | 236 | Carcinias | | | | | | 68 |
| Amblysterna (2) | | | | 14 | Cardiaspis (1). | | | | | | 85 |
| Amorphosoma (8) | | | | 238 | Cassidabothris | | | | | | 68 |
| Amorphosternus (1) | | • | | 23 9 | Castalia (6) | • | • | | | | 133 |
| Amphisbeta | | | | 68 | Castiarina | • | | • | | | 143 |
| $A myia (4) \dots \dots$ | | | | 239 | Catoxantha (12) . | | • | | • | | 25 |
| Ancylocheira | | | • | 93 | Chalcangium (1) . | | | • | | | 203 |
| Anilara (5) | | • | | 130 | Chalcogenia (4) . | | | • | | | 116 |
| Anoplis | | | | 93 | Chalcopæcila (1) . | | | | • | | 77 |
| Anthaxia (139) | | | • | 116 | Chalcoplia (6) | | • | • | | | 83 |
| Anthaxomorphus (4) | • | | • | 283 | Chalcophora (23) . | | | | | • | 35 |
| Apateum | | • | | 68 | Chalcophoropsis (1) | | | | | | 34 |
| Apatura | | | • | 110 | Chalcotænia (17) . | | | | | | 43 |
| Aphanisticus (36) | | • | | 280 | Chrysaspis | | | | | | 31 |
| Aplax | • | | • | 6 8 | Chrysesthes (7) | | | | • | | 49 |
| Aprosopus (1) | | • | • | 48 | Chrysobothris (253) | | | | • | | 205 |
| Aristosoma (3) | | | | 115 | Chrysochroa (42) . | | | | | | 26 |
| Armenesoma (1) | | | | 197 | Chyrsodema (53). | | | | | | 37 |
| Asemocrhysus (1) | | | | 4 9 | Chrysophana (1) . | | | | | | 108 |
| Astræus (22) | | | | 101 | Cinyra (16) | | | | | | 109 |
| Aurigena | | | | 78 | Cisseis (52) | | | | | | 224 |
| Autarcontes (1) | • | | | 242 | Clinocera | | | | | | 27 8 |
| Belionota (21) | | ٠ | | 198 | Coccinellopsis | • | | | | | 68 |

| LISTE | ALPHABETIQUE | DES | GENRES. |
|-------|--------------|-----|---------|

| | Lili | 311 | L 1 | LLI | 1121 | 111211 | QUE DES GENKE | ο. | | | | | • | 505 |
|---|------|-----|-----|-----|------|-------------|--------------------|----|---|---|---|---|---|------------|
| | | | | | P | ages. | | | | | | | P | ages. |
| Cœculus | | | | | | 81 | Evimantius (2) | | | | | | | 237 |
| Colobogaster (24) . | | | | | | 204 | Exæsthetus (1) . | | | | | | | 292 |
| Conognatha (62) . | | | | | | 137 | Exagistus (1) | | | | | | | 101 |
| Coræbus (41) | | | | | | 227 | Galbella (5) | | • | | | | • | 293 |
| Coragrilus (1) | | | | | | 239 | Geralius (1) | , | | | | | | 240 |
| Cornelia | | | | | | 68 | Germarica (1) | | | | | | | 283 |
| Corydon (3) | | | | | | 236 | Geronia | | | | | | | 93 |
| Cratomerus | | | | | | 116 | Goniophtalma | | | | | | | 280 |
| Cryptodactylus (8) | | | | | | 235 | Gyascutus (6) | , | | | | | | 55 |
| | | | | | | 131 | | | | | | | | 284 |
| Curis (16) | | | | | | 131 | Halecia (52) | , | | | | | | 52 |
| Cylindromorphus (11) | | | | | | 280 | Haplostethus | | | | | | | 279 |
| Cylindrophora | | | | | | 131 | | | | | | | | 68 |
| | | | | | | 46 | Hilarotes (2) . | | | | | | | 55 |
| Cyphonota | | | | | | 81 | | | | | | | | 56 |
| Cyphosoma (6). | | į | | | | 81 | Hyperantha (15) | | | | | | | 133 |
| | | | | | | 242 | Hypocisseis (1). | | | | | | | 224 |
| Cyria (4) | | • | | | Ī | 33 | Hypoprasis (3). | | | | | | | 55 |
| Dactylozodes (25). | • | | | | | 135 | Icaria | | | | | | | 68 |
| Damarsila | | | | | • | 56 | | | | | | | | 41 |
| | | | | | | 26 | | | | | | | | 110 |
| | | | | | • | 34 | Janthe | | | | | | ٠ | 293 |
| | | | | | | 110 | Julodimorpha (1) . | | | | | | ٠ | |
| | | | | | | 85 | Julodis (107) | | | | | | • | 142 |
| Dicercomorpha (18) | | | | | | 84 | | | • | | ٠ | | ٠ | 15 |
| | | | | | | 103 | Kisanthobia (1) | | | • | | | • | 114 |
| 100 | • | • | | | • | 223 | Lachesis (1). | | | ٠ | | | ٠ | 55 |
| Diphucrania | • | • | | | • | | Laconides | | | ٠ | | | • | 68 |
| | • | ٠ | | | | 236 | Lampetis | | | ٠ | | | • | 56 |
| 0 | | | | • | | 101 | Lampra | | • | | • | | • | 90 |
| | | • | | | ٠ | 7 6 | Lamprocheila (1) . | | | ٠ | | | • | 42 |
| · · · | • | | | | • | 2 82 | Lasionota | | • | | • | | ٠ | 135 |
| | • | • | | | • | 243 | Latipalpis (3) . | | • | ٠ | | | ٠ | 82 |
| | | | | | | 108 | Leptia | | • | | • | | ٠ | 109 |
| 1.0 | | ٠ | | | | 68 | | • | • | | • | | ٠ | 299 |
| 3 | • | ٠ | | | | 223 | Lius (30) | | • | • | • | • | • | 294 |
| * ' ' | • | | | | • | 48 | Maschalix | | | • | | | • | 224 |
| • | • | • | • | | | 33 | Mastogenius (4) | | | | | | | 279 |
| Erebodes | • | • | • | ٠ | | 68 | Melanophila (38) . | | | | • | | | 110 |
| Ethon (6) | • | | | | | 223 | Melibæus (51). | | | | | | | 230 |
| Euchroma (2) | | • | | | • | 51 | Melobasis (77). | | | | | | | 103 |
| | | | | | | 239 | Merimna (1) | | | | | | | 115 |
| Eupristocerus (1) . | | | | | | 23 | Metonius | | | | | | | 295 |
| Eurybia | | | | | | 103 | Metaxymorpha (1 | | | | | | | 142 |
| Euryspilus (2) | | | | | | 103 | Mixoch orus (2) | | | | | | | 51 |
| Eurythyrea (4) | | | | | | 99 | Monosacra | | | | | | | 56 |
| Evagora | | | | | | 236 | Mychommatus (1). | | | | | | | 242 |
| Evides (6) | | | | | | 49 | Nascio (9) | | | | | | | 93 |
| (.) | | | | | • | | | | • | • | Ĭ | • | • | 20 |

| | | | | | | n | | | | | | D. | 200 |
|--------------------|------|---|---|---|---|---|-------------|------------------------------|----|---|----|----|--------------|
| NT b source | • | | | | | r | ages 160 | Pseudagrilus (10) | | | | F | ages. 234 |
| Nemaphorus . | • | • | • | | • | • | 130 | m 22 (2) | | | | | 49 |
| Neocuris (19) . | • | • | • | | • | • | 230 | | | | | | 40 |
| Neospades (3). | • | • | ٠ | ٠ | • | ٠ | 165 | | • | • | • | • | 68 |
| Notomorpha (7) | • | • | • | • | • | • | | Pseudophthalma | • | • | • | • | 56 |
| Notographus . | ٠ | • | • | • | • | • | 115 | Psiloptera (170) | • | ٠ | • | • | |
| Notograpius (2) | • | • | • | • | • | • | 115 | Pterobothris (1) | • | ٠ | • | • | 92 |
| Ocypetes · · | • | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | • | 164 | Ptosima (12) | • | • | ٠ | • | 163 |
| Oedisterna (8) . | • | ٠ | • | • | ٠ | • | 82 | Pycnobothoris | • | • | • | • | 68 |
| Omochyseus (2) | • | • | ٠ | • | • | ٠ | 242 | Rhæboscelis (3) | ٠ | ٠ | •. | • | 240 |
| Oncomæa | • | • | ٠ | ٠ | ٠ | • | 293 | Saccosoma | • | ٠ | • | • | 15 |
| Oomorpha | • | • | • | • | • | • | 162 | Sambus (20) | | ٠ | • | • | 234 |
| Oxypteris | | | | • | | | 110 | Scaptelytra (1) | • | • | | • | 55 |
| Pachypyga (1) | | | | | • | | 115 | Schizopus (2) | | ٠ | • | • | 101 |
| Pachyscelus (83) | | | | | | | 295 | Selagis | | | | | 131 |
| Palæobothris . | | | | | | | 68 | Sennianthe (1) | | | | | 293 |
| Paracephala (2) | | | | | | | 241 | Semnopharus (1) | | | | | 137 |
| Paracupta (31) | | | | | | | 44 | Sphenoptera (272) | | | | | 183 |
| Paradomorphus (| (16) | | | | | | 243 | Spilofora | | | | | 35 |
| Paragrilus (17) | | | | | | | 278 | Sponsor (10) \cdot \cdot | | | | | 162 |
| Paraphrixia (1) | | | | | | | 108 | Stenogaster (12) | | | | | 240 |
| Paratænia (6) | | | | | | | 40 | Stenuris | | | | | 85 |
| Paratrachys (1) | | | | | | | 283 | Steraspis (36) | | | | | 31 |
| Parcumerus (1) | | | | | | | 239 | Sternocera (29) | | | | | 9 |
| Pasiphae (3) . | | | | | | | 85 | Stigmodera (278) | | | | | 143 |
| Pelecopselaphus (| | | | | | | 50 | Strigoptera | | | | | 133 |
| Periorisma (1) | | | | | | | 46 | Strobilodera (1) | | | | | 183 |
| Peronæmis (1) | | | | | | | 109 | Synechocera (2) | | | | | 237 |
| Perotis (10) | | | | | | | 78 | Taphrocerus (24) | | | | | 292 |
| Phænops (1) . | | | | | | | 114 | Temognatha | | | | | 143 |
| Phelix | | | | | | | 81 | Tetragonoschema (2). | | | | | 129 |
| Philanthaxia (7) | | | | | | | 108 | Thrincopyge (4) | | | | | 163 |
| Philocteanus (6) | | | · | | | | 30 | Torresita (4) | | | | | 107 |
| Phobetodes . | · | Ċ | Ċ | | | | 68 | Toxoscelus (5). | : | | | | 235 |
| Phrixia (4) | | • | | | | | 108 | Trachykele (1) | | | | | 54 |
| Pithiscus | • | | · | Ċ | | | 137 | Trachypteris | · | i | | · | 110 |
| Pleiona | • | Ċ | Ċ | | · | · | 46 | Trachys (107) | , | | | | 284 |
| Pæcilonota (36) | | · | | · | Ċ | Ċ | 90 | Trigonogenium (1) | | | | | 130 |
| Polybothris (129) | | | | | : | | 68 | Trigonophorus | | | | | 130 |
| Polycesta (30). | | • | • | | • | • | 160 | Trypanidius (3) | i. | | · | Ĭ. | 241 |
| . , , | | • | • | | | | 163 | Tyblauchenia (5) | | i | | | 164 |
| Polyctesis (2) | | • | • | | • | • | 143 | Tyndaris (3) | • | | | | 165 |
| Polychroma . | • | • | ٠ | ٠ | • | | 236 | Xenopsis (1) | | | | | 133 |
| Polyonychus . | • | • | • | • | • | • | | _ '' | | | | | 129 |
| Prionophora . | • | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | 52 | Xenorhipis (1) | ٠ | ٠ | • | • | 165 |
| Pristiptera | • | • | • | • | • | • | 52 | Xyroscelis (1) | • | ٠ | • | • | |
| Prospheres (2). | • | • | ٠ | • | ٠ | • | 34 | Zemina | ٠ | ٠ | • | ٠ | 135 |
| Pseudactenodes (| ತ) | | , | | | | 199 | | | | | | |

U. S. Nat Mus.



DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE

DE BELGIQUE

H

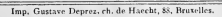
E. BRENSKE

Die Melolonthiden der palaearctischen und orientalischen Region im Königlichen Naturhistorischen Museum zu Brüssel.

BRUXELLES

Au Siège de la Société 20, rue du Musée, 20

1894





MÉMOIRES

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE

DE BELGIQUE

Π

E. BRENSKE

Die Melolonthiden der palaearctischen und orientalischen Region im Königlichen Naturhistorischen Museum zu Brüssel.

BRUXELLES

Au Siège de la Société 20, rue du Musée, 20 Imp. Gustave Deprez, chaussée de Haecht, 88, Bruxelles.



Die Melolonthiden der palaearctischen und orientalischen Region im Königlichen naturhistorischen Museum zu Brüssel.

Beschreibungen neuer Arten und Bemerkungen zu bekannten

VON

E. BRENSKE.

EINLEITUNG.

Durch die gütige Vermittlung des Herrn Severin wurde mir der genannte Theil der reichen und interessanten Sammlung des Königlichen Museums zur Bearbeitung und zum Studium auf längere Zeit freundlichst überlassen, wofür ich hier an dieser Stelle zuerst meinen Dank auszusprechen mich für verpflichtet halte. Das Resultat der Arbeit findet sich auf den nachfolgenden Blättern, wozu ich hier noch dieses bemerken möchte.

Nicht alle Arten der sehr reichen und zum grösseren Theil aus der J. C. Thomson'schen stammenden, Sammlung, sind nachstehend aufgeführt, sondern nur diejenigen, welche seltener sind oder aus einem anderen Grunde mir bemerkenswerth schienen; oft war die sichere Angabe eines speciellen Fundortes für mich von so grossem Interesse, dass die Art desswegen aufgeführt wurde.

Die bei den Arten angegebene Zahl, ist die Nunmer der Sammlung, welche sich auch an der Nadel befindet, sodass hierdurch ein Irrthum möglichst vermieden wird. Die n. sp. sind als solche kenntlich gemacht und ihre Beschreibung befindet sich im 2^{ten} Theil, Viele von diesen neuen Arten befinden sich auch in meiner Sammlung, ihre Beschreibung aber geschah erst jetzt, sodass die betreffenden Stücke der Königlichen Sammlung als Typen betrachtet werden können und als solche auch bezeichnet sind. Die Unica sind ebenfalls kenntlich gemacht.

Durch die bald folgende Arbeit über die Ausbeute der P.P. CARDON und Braet in Bengalen, wird die Zahl der Melolonthiden noch um einige neue und fehlende Arten vermehrt, sodass die Brüsseler Museum's Sammlung jetzt als eine der besten und vollständigsten dieser Gruppe gelten darf.

Als Serica sind hier nach dem bisherigen Vorgange auch diejenigen Arten beschrieben, deren Fächer mehr als 3 Glieder haben. Durch die verschiedene Anzahl der Fächerblätter werden leicht erkennbare Gruppen gebildet, welche bei der Unterscheidung dieser zahlreichen Arten von grosser Bedeutung sind, ich habe sie daher den nachfol-

genden Neubesehreibungen zu Grunde gelegt.

Dabei bin ich bemüht gewesen neue Merkmale aufzuhnden, was mir auf der bisher wenig oder gar nieht beachteten Unterseite auch gelungen ist. Hier sind es neben der Bildung der Hinterbrust, besonders die in ihrer Ausdehnung sehr variirenden Hintersehenkel und die Gestaltung deren hinteren inneren und äusseren Ränder, sowie das Vorhandensein oder Fehlen von Borstenpuneten auf deren Fläche. Grossen Werth habe ich ferner auf eine genaue Angabe der Längen und Breitenverhältnisse gelegt, weil hierdurch die Gestalt präeiser ausgedrückt wird als durch die Ausdrücke, « länglich » und « oval », in ihren verschiedenen Verbindungen zu erreichen ist. Dann glaubte ieh, und hoffentlich nicht mit Unreeht, einen grösseren systematisehen Werth in dieser Gattung der Clypeusbildung beilegen zu sollen als der Fühlerbindung; denn an der Bildung jenes betheiligt sieh ein wiehtiges Organ, die Oberlippe, mit und zwar in beiden Gesehleehtern gleiehmässig, bei der versehiedenen Bildung dieser aber ist meist nur das eine Gesehleeht betheiligt. Es hat daher hier die verschiedene Fühlerbildung nicht den Einfluss auf den Gesammthabitus, wie dies bei anderen Gattungen der Fall ist.

Die Mehrzahl der neuen Arten gehört zu jener und der in ganz Asien verbreiteten Rhizotrogiden Gattung Holotrichia; der Artenreiehthum beider ist ein geradezu erstaunlicher!

Wenn ieh einige der naehfolgenden Arten zwar besehrieben, es aber trotzdem vermieden habe ihnen einen Namen zu geben, z. B. Nr. 230, 9598 ete, so geschah dies, weil entweder das Vaterland nieht verbürgt war, oder weil nur das Weibchen vorhanden war oder nur ein männliehes aber verstümmeltes Exemplar oder sonst ein Grund der es mir zweckmässig erseheinen liess die grosse Zahl unergründlieher Arten nieht noch durch lückenhafte Beschreibungen um einige neue zu vermehren. Und daher versagte ieh es mir zu dem Mittel zu greifen, welches heut zu Tage von vielen als das allein anwendbare gepriesen wird, dem Ding nur ja einen Namen zu geben, um dadurch auf dasselbe aufmerksam zu machen. Als wenn es nicht andere Mittel

gäbe, welche dasselbe Ziel noch sicherer erreichten ohne dadurch zu einer heillosen Namensverwirrung beizutragen, um im günstigsten Fall einen Jahrhunderte alten Ballast für alle Cataloge und sich damit befassende Bearbeitungen zu bilden. Eine mangelhaft beschriebene Art aber ist absolut nichts weiter wie überflüssiger Ballast, wodurch der Wissenschaft gar kein Nutzen, späteren Arbeitern aber unendlich viele Mühe und Zeitverlust bereitet wird, sodass der Autor besser gethan hätte gar keinen Namen zu geben. Ich habe daher hier den Grundsatz befolgt, derartige Stücke nicht zu benennen.

1. Bemerkungen zu einzelnen Arten.

- 8854. Hoplia advena. n. sp. als Dicheloplia indica Bl. bestimmt; Die Gattung Dicheloplia hat an allen Füssen 2 Krallen; sie gehört also nicht zu den Hopliadæ, deren Hinterfüsse nur 1 Kralle haben, sondern zu den Lepisiidæ wohin ebenfalls Hopliopsis Bl. gehört. Dicheloplia ist der Gattung Dichelomorpha Brm. sehr ähnlich, diese hat jedoch alle Krallen an der Spitze gespalten, bei jener sind die Krallen an den Hinterfüssen einfach. India (Coll. J. Thomson.)
- 8855. Hoplia simplex Sharp. Coleopt. Hefte XV. p. 66. von den Philippinen; 6 1/2 mm; (Coll. Cam. van Volxem.) zwischen den Schuppen kurze Haare, das Propygidium mit einer kurzen Längsfurche.

8856. Ectinohoplia sulphurirentris Redt, 1 Shanghai. (Coll. J. Thomson.

8857. variolosa Waterh, Shanghai. (Coll.J.Thomson.)

8858. » luteostriata. n. sp. India. (Coll.J.Thomson.)

- 8859. » quadrituberculata. n. sp. Shanghai. (Coll. J. Thomson.)
- 16359. Ectinoheplia von Chousan ist verwandt mit rufipes, ohne Zeichnung auf den Flügeldecken. (Coll. J. Thomson.)
- 35. Hoplia philanthus, Var. 4 Stücke aus Spanien die etwas kräftiger beschuppt sind als unsere heimischen Exemplare und als Ramburi bezeichnet waren; Ramburi ist jedoch kleiner, schmaler mit deutlichen runden Schuppen und deutlichen Härchen dazwischen auf den Flügeldecken. (Coll. Cam. van Volxem.
 - 8863. Hoplia Ramburi Heyd. (Coll. Cam. van Volxem.)
- 8867. Hoplia dubia Rossi, 1 Ex. aus Griechenland (K. J. Lange) dabei!
- 8869. Hoplia brunnipes 1 Ex. aus Griechenland K. J. Lange; ein anderes kleines Stück als pusilla Kinderm. i. l. bezeichnet von Turcia asiat.
 - 8883. Hoplia viridissima. n. sp. India (Coll. J. Thomson.)
- 16360. Nov. Genus. n. sp. Prope Triodontam, differt palpis, labio, clypco, unguilus. Patria?
- 61. Hymeneplia fulvipennis Bl. Spanien (Coll. J. Thomson) Portugal de Oliveira.

Die von Reitter unter diesem Namen beschriebene Art halte ich für n. sp.; sie stammt aus Andalusien und hat ein sehr stark behaartes Pygidium. Dagegen halte ich die als « Korbi » beschriebene var., für die ächte fulvipennis Bl. die sowohl in Castilien (Cuenca als auch in Andalusien vorkommt.

- 16358. **Triondonta lusitanica** n. sp. Portugal; zur *alni* Gruppe gehörend. (Coll. Cam. van Volxem.)
- 63. Triondonta aquila von Monchique, Portugal, Foya. Coll. Cam. van Volxein.)
- 8983. Triodonta cribellata. Ein monströses Exemplar. Der clypeus von cribellata ist dreizähnig, bei diesem Exemplar jedoch Trochalus ähnlich verschmälert und in zwei Spitzen auslaufend. Corse Damry) Coll. Cam. van Volxem).
 - 8946 Triondonta spiraeae, von Spanien (Ehlers).
- 73. Serica mutata Gyll, hat einen Längskiel auf dem Schildchen und ist hierdurch leicht zu erkennen, die Flügeldecken sind abwechselnd gestreift, grössere Art. Die Exemplare der Sammlung sind aus Portugal de Oliveira; i Ex. aus Tanger. Coll. van Volxem.
- 8953 Serica Ariasi Muls, ebenfalls mit erhabener Linie auf dem Schildchen, die Flügeldecken sind gleichmässig gestreift, kleinere Art.
- S^t Bartolomæ de Messines, Caldas de Monchique Coll. van Volxem).
- 8954. Serica marmorata Bl. Diese Art hat sowohl auf dem Halsschilde als auch auf den Flügeldecken abstehende Borstenhaare. Halsschild und Flügeldecken sind gleichmässig braun gefärbt, letztere mit schwarzen Flecken in den Zwischenräumen und mit kurzen Schuppenhärchen die schwache Querstreifen bilden, besetzt. Das Pygidium ist bis auf einen glatten Mittelstreif mit weissen Härchen bekleidet, die Unterseite mit feinen Schuppenhärchen. Das erste Glied der Hinterfüsse ist länger als das 2 und 3 zusammen. India bor. (Coll. J. Thomson).
- 8955. Serica n. g. ! als umbrina Bl. bestimmt. Der Fächer ist 3 mal länger als der Stiel, 3 gliedrig; Vorderschienen 3 zähnig, Clypeus lang vorgestreckt. Es fehlen die hinteren 4 Beinpaare. Der folgenden Art sehr ähnlich, von gleicher Grösse. India (Coll. J. Thomson).
- 8956. Serica umbrina Bl. Obgeich dieses Ex. 8 mm. gross ist, die von Blanchard beschriebene dagegen nur 6 mm., glaube ich doch umbrina auf das vorliegende Exemplar beziehen zu können. Es ist wahrscheinlich, dass beide Exemplare die verschiedenen Geschlechter einer Art sind, welche von Serica sehr abweicht.

8957. Serica Indica Bl. Fühler 10 gl. Hinterschenkel flach, breit, Innenrand ausgeschweift, Aussenrand mit Borstenreihe, Mesosternum breit, Flügeldecken einfarbig, stark gestreift, Länge 7 1/2, Breite 4 mm. Neelgheris (Coll. J. Thomson).

8958. Serica proxima Brm.: zu derselben Gruppe, oben matt. Länge 11. 6 mm. India (Coll. J. Thomson).

8959. (Serica immutabilis) ähnlich; die vorliegenden Exemplare von Shanghai sind kleiner, ohne feinen Kiel auf dem Clypeus. Länge 7-8 mm. Sie gehören einer mir unbekannten Art an.

16344 Ein Exemplar ohne genaues Vaterland, ist ebenfalls eine neue Art. (Coll. J. Thomson)

8960. Serica iridescens Bl. Mit dieser Art ist wahrscheinlich globus Brm. synonym. India (Coll. J. Thomson).

8961. Serica rufocuprea Bl. Von allen sehr ähnlichen Arten, passt das vorliegende Exemplar am besten auf diese Art, deren typus mir unbekannt ist; nur der Fächer müsste nach der Beschreibung etwas länger sein. Sehr auffallend ist der helle Saum an den Hinterhüften. India (Coll. J. Thomson).

Das 2 Ex (16345) ist eine verwandte durch die Clypeus Bildung abweichende Art ohne nähere Angabe des Vaterlandes als India. (Coll. J. Thomson.)

(Scrica costigera Bl.) ist viel grösser als diese Exemplare, die verschiedenen Arten angehören. Ich beschreibe sie als **S. tyrannica** (16346) und **regia** (76) im Anhange.

S.costigera ist nach Blanchard 14 mm. lang, 8 12 mm. breit, von Ile Riomo (Singhapore); ich besitze diese Art von Java, 12 mm. lang, 8 mm. breit. Die Schenkel und Schienen sind flach, erstere innen tief gerandet, aussen ohne Borstenpuncte, mit breitem Mesosternum, tief gestreiften Flügeldecken, die hinten allmälig gerundet sind.

8962. Serica marginella Hope (BL) Diese kleine Art ist am schwarzen Bauch, den rothen, schwarz gerandeten Flügeldecken leicht zu erkennen. Diese Art kommt auch mit schwarzem Pygidium vor, auch der Kopf wird bis auf zwei rothe Flecke, schwarz. India (Coll. J. Thomson).

8963. (Serica bimaculata Hope) ist diese Art nicht, sondern compressipes Wied. Es giebt mehrere kleine Arten, welche sich ähnlich sind besonders in Bezug auf die Flügeldeckenzeichnung; bei diesen ist auf die Fühlerbildung zu achten. India (Coll J. Thomson).

Serica bimaculata vom Himalaya hat 3 gliedr. Fächer.

- » opalina Donov. von Hinterindien ebenfalls 3 gl. Fächer.
- » compressipes von Java hat ~4 gl. 3 gl. Fächer.

- Serica pleophylla von Darjeeling 7 5 gl. 3 gl. Fächer.
- » obscura und subacuea haben zwar ebenfalls 4 gl. Fächer, sind aber grösser 7 und 6 mm und haben einfarbige Hügeldecken.
- 8964, Scrica pallida Bim, nur von Hongkong bekannt; an dem dreizähnigen Clypeus sehr gut kenntlich. Coll. J. Thomson.)
- 8965. Serica fugax Er. eine kleine schwarze Art, 5 mm.; auf dem Halsschild stehen in den Puncten kleine Härchen. Philippinen. (Coll. J. Thomson.)
- 16347. **Serica philippinica** n. sp. Philippinen (Schmeltz) coll. La Fontaine, Meine Exemplare stammen von Semper.
- 16348. **Serica oceana**. n. sp. Philippinen Schmeltz) coll. La Fontaine. Kleine runde Art mit 4 gl. Fächer. Unicum.
- 16349. **Serica nigrorubra.** n. sp. Philippinen Schmeltz coll. La Fontaine. 1 Ex. Mein Exempl. stammt aus der coll. Jekel. Fächer 3 gl. das letzte Glied gefurcht, daher scheinbar 4 gl.
- 8966. Serica subaenea Bl. Fächer 4 gl. Kopf kupfrig glänzend; 4 mm. India Coll. J. Thomson.
- Redtenbachers, welche Herr Ganglbauer so gütig war mir aus dem Wiener Museum zu übersenden, verglichen. Auch Blanchard hat eine ferruginea beschrieben, welche sich durch einen sehr langen Fühlerfächer von der vorliegende Art unterscheidet. Die Priorität hat in diesem Falle Redtenbacher (1848) desshalb ist auch bereits im Katalog Gemminger-Harold, functifrons Dej. als Bezeichnung für die gleichnamige Blanchard'sche Art gesetzt. Mit welcher Berechtigung dies geschah, ist mir unbekannt. Beide Arten ferruginea sehen sich sehr ähnlich, sodass sie wohl mit einander verwechselt werden konnten So erhielt ich von Herrn Ganglbauer mit Redtenbacher's type zugleich ein Exemplar der ferruginea Bl. India (Coll. J. Thomson.)
- 8968. **Serica mirabilis.** n. sp. Die deutlichen Borstenreihen auf den Abdominalsegmenten fehlen: von Shanghai Unicum. (Coll. J. Thomson.)
- 8969. **Serica exigua.** n. sp. Shanghai, 2 Exemplare mit ausgeschweiftem Clypeus Rande. Die 3 anderen Exemplare gehören 2 neuen Arten an, sie stammen ebenfalls von Shanghai.

Das eine (16350), sehr defecte Stück gehört zur atrata Gruppe, mit ausgerandeten Schenkeln ohne Borstenpuncte.

Die beiden anderen Stücke (16351), tief schwarz, matt glanzlos unten opalisirend, kurz oval, (7 1/4; 4 1,4 mm.) mit nicht verbreiterten, nicht ausgerandeten Hinterschienen, mit schwachen Borstenreihen, sind 2 Weibchen. — (Coll. J. Thomson.)

8970. Serica ursina. n. sp. Fächer \circlearrowleft 4 gl. $_{\sim}$ 3 gl. von Shanghai. 2 Ex. (Coll. J. Thomson.)

- 8971. Serica marginalis n. sp. 7 4 gl. 4 gl. 3 gl. Fächer; 20. Shanghai. Ich besitze diese Art mit der Angabe « Hongkong »; sie ist sehr auffallend stark gerippt auf den Flügeldecken und hat auf den Rippen borstentragende Puncte. Eine von den anderen Arten so abweichende Form. dass sie zu einer eigenen Gattung gestellt werden muss. (Coll. J. Thomson.)
- 8972. **Serica ignava**. n. sp. der *himalayica* von Kurseong sehr ähnlich; grosse rothbraune Art mit sehr kleinen Härchen auf dem Halsschild und den Flügeldecken, India (Coll. J. Thomson).
- 8973. **Serica insanabilis**. n. sp. der *variolosa* Motsch. von Ceylon habituel ähnlich. India (Coll. J. Thomson).

8974 und 8975. Beides Varietäten von Nº 8972, an der fast winklig gebogenen Stirnnaht, dem gitterartig punctirtem Clypeus und den glatten undeutlich beborsteten Hinterschenkeln zu erkennen. India (Coll. J. Thomson).

- 8976. **Serica ventriosa** n. sp. Glänzende, kurz ovale Art, mit abwechselnd gestreiften Flügeldecken. India. (Coll J.Thomson.)
- 8977. Calloserica n. g. tigrina n. sp. Fächer des of 4 des 2 3 gl; Oberlippe mit Clypeusrand eine schildartige Fläche bildend; sammetartig bereift mit feinen weissen Schuppen auf Thorax und Flügeldecken. India (Coll. J. Thomson).
- 8978. **Serica pilifera** m. nach Exemplaren von Kurseong beschrieben, mit denen die 3 vorliegenden, deren Vaterland mit « India » angegeben, übereinstimmen. (Coll. J. Thomson.)

8979. der Serica maculifera m. von Khasiahills sehr ähnlich. Die Flügeldecken sind hier etwas kräftiger gerippt und die Schuppenhärchen sind ein wenig häufiger, als bei meinem, besser conservirtem Exemplar der Fall ist. Der Fächer hat 4 1/2 Glied. Die Schenkel sind etwas erweitert. Ein sehr defectes Exemplar, daher nicht weiter benannt und beschrieben, India (Coll. J. Thomson.)

- 8980. **Serica carinifrons** m. nach Exemplaren von Konbir beschrieben, 3 Exemplare « India » etwas kleiner, (Coll. J. Thomson.)
- 8981. Serica setigera n. sp. 2 ° « India ». Fächer 5 gliedrig; gleichmässig rothbraun, behaart. (Coll. J. Thomson.)
- 8982. **Serica maculata** n. sp. Fächer 4 gliedrig; abstehend behaart, die Flügeldecken hell gefleckt. India (Coll. J. Thomson).
- 8983. **Serica Thomsoni** n. sp. Unicum. Clypeus scharf dreizähnig; gleichmässig olivengrüngelb; schwach schillernd, 2 mit 3 gliedrigem Fächer: Länge 7. Breite 4 mm. India. (Coll. J. Thomson.)
- 8984. **Serica setosa.** m. Die typischen Stücke nach denen diese Art beschrieben wurde stammen aus Tetara. Bengale.)
- 8985. **Serica tarsata** n. sp. Unicum. India, Mit *cochinchinae* m. verwandt, die Tarsen lang und schlank besonders das erste Glied. Coll. J. Thomson).
- 8986. Hemiserica n. g. clypeata n. sp. Ich habe diese Art von Serica getrennt; sie hat einen schnauzenförmigen Trochalusartig vorgezogenen Clypeus, kurze Tarsen, 3 gliedrigen kurzen Fächer. Meine beiden Exemplare stammen von Saidabad.
- 8987. **Serica minutula** n. sp. Zu den kleinsten Arten (Länge 4 mm. Breite 2 mm.) der *umbrina* Gruppe gehörend mit 4 gliedrigem Fächer; blassgelb; einzelne Härchen auf der Oberfläche. India (Coll. J. Thomson).
- 8961. Serica rufocuprea. Bl. Man wird diese Stücke von Ceylon wohl auf jene Art beziehen können mit welcher hamifera Walk, vielleicht

identisch ist. Aber ohne Vergleich beider typen ist das nimmer zu entscheiden. [Coll. J. Thomson.]

8990. Serica varielesa Metsch. von Ceylon. Coll. J. Thomson

- 8991. Serica singhala m. von Ceylon.
- 75. Serica ferrugata Bl. von Java. Diese Art ist aus Indien beschrieben und ich bin sehr zweifelhaft ob meine Deutung richtig ist. (Coll. du Bus.)
- 77. Serica malaya m. von Java; meine Exemplare sind von Herrn Fruhstorfer.
 - 79 Serica inernata in. von Java: durch H. Fruhstorfer (Coll. du Bus.)
- 8992. **Serica limbata**. n. sp. von Sumatra (Weyers 1 Exemplar. Ich erhielt sie von D^r Staudinger und Bang-Haas. Rothe Flügeldecken mit schwarzgrüner Naht und Seitenrand; unten goldgelb. 7-71 2 mm.
- 8993. **Serica striola** n. sp. Unicum. Die schmale Naht, 4 Streifen und der Seitenrand schwarz; Fächer 4 gliedrig: Sumatra; 5 3 4 mm. lang: die Zeichnung der Flügeldecken an *quadrilineata* Fabr, erinnernd. Coll. J. Thomson
- 8994. **Serica quadrimaculata** n. sp. Unicum. Halsschild gelb bis auf schmalen Querstreifen an der Basis, die Flügeldecken mit 4 gelben Flecken; Fächer 4 gliedrig. Borneo. 5 12 mm. Coll. J. Thomson.
- 9028. **Serica Semperi** n. sp. von den Philippinen. Fächer 4 glied. 3 gl. Schwarzbraun, Flügeldecken rothbraun. von Semper in meiner Sammlung. 5 1 4-5 1 2 mm. (coll. Cam. Van Volvem)
- 16352. **Serica grandis**. n. sp. 13 mm., also zu den allergrössten Serica Arten gehörend mit 4 gliedrigem Fächer. Nur das 7 bekannt, auch meine Exemplare stammen aus Java, von Fruhstorfer.
- 16353 **Serica nigricans**. n. sp. Sumatra (Deby) coll. La Fontaine und 1 Expl. in meiner Sammlung.
- 1635₄. **Serica suturata** n. sp. Borneo occid. (Deby) Unicum in coll. La Fontaine. Der *sumatrensis* ähnlich, sehr abweichend aber durch tiefe Nahtstreifen und aussen vor der Spitze gebuchtete Schenkel. Das T wahrscheinlich 4 gl. Fächer.

16355. Serica molesta. n. sp. Sumatra West Küste Deby in coll. La Fontaine. Braun, glänzend wie I-lamellata, auch der Fächer 4 gliedrig: durch Clypeus und Punctirung der Unterseite abweichend.

16356. **Serica sumatrensis**. n. sp. Sumatra, Java, Singapore; aus meiner Sammlung. Diese 3 letzten sich sehr ähnlichen Arten unterscheiden sich in folgender Weise:

Serica sumatrensis · Hinsterschenkel innen gebuchtet, aussen nicht, Borstenpuncte,

» suturata : Hinterschenkel innen gebuchet, aussen schwach gebuchtet, Borstenpuncte, Abdomen kräftig punctirt.

molesta: Hinterschenkel sehr kurz, innen gebuchtet, ohne Borstenpuncte.

9323. Dejeania alsiosia. Die Behaarung der Rippen ist hier kaum dichter als der übrige Theil der Flügeldecken; an der Spitze dieser fehlt der Haarbüschel, welcher bei Delauneyi Fleut. und Brenskei Nonfr. vorhanden ist. Auf dem Scheitel ein kurzer dichter Haarschopf.

16357. **Dejeania borneensis**. n. sp. coll. La Fontaine. a. 8 mm. lang; dicht hell und dunkel beschuppt mit kurzen abstehenden Börstchen dazwischen. Das gleichmässig hell gelb beschuppt, es ist möglich dass dieses jedoch einer anderen Art angehört. Beide aus West-Borneo.

Ich besitze ferner einige Dejeania Arten aus Sumatra von Dr Staudinger, welche sich von der vorhergehenden durch feinere Beschuppung unterscheiden auch durch geringere Grösse. Es sind aber sämmtlich Weibchen so dass ich von einer Beschreibung für jetzt Abstand nehme. Jedoch möchte ich hier noch der Vermuthung Ausdruck geben dass D. Sharp, sich in der Beurtheilung der von ihm in den « Notes from the Levden Museum, vol. III. p. 219 » beschiebenen Dicheloplia crassa von Sumatra, wohl insofern geirrt haben dürfte, als diese Art nicht zu Dicheloplia sondern wahrscheinlich zu Dejeania gehört und demnach mit den Vorstehenden verwandt ist. Dem hervorragenden Entomologen gegenüber wage ich eine solche Ansicht deswegen zu äussern, weil in seiner Beschreibung der mir noch unbekannt gebliebenen Art, diese mit 10 gliedrigen Fühlern und an den Hinterfüssen gespaltenen Krallen characterisirt ist, welche der Dejeania zukommen, während Dicheloplia nur 9 gliedrige Fühler hat und an den Hinterfüssen nicht gespaltene Krallen. Die Gattung Dejeania ist aber daran sehr gut kenntlich dass an der Basis des Schildchens zwei kleine Vorsprünge vorhanden sind, welche in entsprechende Einschnitte am Hinterrande des Thorax eingreifen; diese Einschnitte machen sich bei allen Arten bemerkbar und wegen dieses Merkmales steht die Gattung bei den Ceraspideen, den Ceraspis, Faula und Ancistrosoma Arten Amerikas, welche in der alten Welt nicht vorkommen. Bei diesen zulezt erwähnten Gattungen sind die beiden Einschnitte in dem Thorax stärker, so dass ein an der Basis des Halsschildes hervortretendes Zähnchen entsteht. Bei der Gattung Dejeania ist dies schwächer. Lacordaire, Genera des coléoptéres III. p. 250 drückt dies folgendermassen aus, bei den Ceraspideen im allgemeinen: Prothorax presque toujours muni à sa base d'une dent reçue dans une échancrure de l'écusson; bei Dejeania im besonderen: Prothorax... muni à sa base de trois petites dents peu distinctes.—

9517. Rhizotrogus assimilis; var. 3 Expl von Portugal. (coll. Breyer).

209. Rhizotrogus fallax Marseul. Caucasus, Circassien (coll. Brever). Marseul stellt diese Art in seinem Catalog selbst zu den Arten mit zehngliedrigem Fühler obgleich die Beschreibung nur auf o Glieder schliessen lässt. Mit pilicollis verwandt, gelbraun; Fühler 10 gliedrig, Fächer sehr gross, breit. Clypeus lang, fast 4 seitig, grob und dicht punctirt, die Stirn ebenso, behaart, ohne Kiel, Halsschildseiten gleichmässig gerundet, nicht gekerbt; Fläche weitläuftig grob punctirt, lang behaart; Flügeldecken am Grunde lang behaart, chagrinirt, dicht punctirt mit einigen ganz kurzen Börstchen, Seitenrand dicht und länger bewimpert; mit erhabener Naht und nur 2 schwachen Rippen. Pygidium ist weitläuftig fein, matt punctirt sehr kurz behaart, etwas längere Haare an der breiten Spitze; Bauch mit schwachem Eindruck, fein punctirt, kurz und dünn behaart. Brust dicht und lang behaart. Vorderschienen 3 zähnig; der oberste Zahn kräftig. Länge 13, Breite 6 1/4 m m. Die Art ist sehr selten und nirgends in den Sammlungen vertreten.

16361. **Amphimallus circassicus**. n. sp. Unicum. Circassieni coll. Breyer) Mit *caninus* Zoubk. und (16362) **crinitus** n. sp. der ebenfalls im Anhang beschrieben wird, verwandt. Diese haben 3 zähnige Vorderschienen, *circassicus* 2 zähnige, nähert sich also in dieser Hinsicht der *solstitialis* Gruppe.

955₄. als Faldermanni Reiche bestimmt. Wenn man das vorliegende Exemplar, ein φ , auf jene Art beziehen will, so muss zugestanden werden, dass es eine dem aestivus äusserst ähnliche Art ist, welche sich durch ein schwach chagrinirtes Halsschild und durch ein nicht gerunzeltes Pygidium von dieser Art unterscheiden lässt auch bei

aesticus ist das Schildehen oft ganz ohne Punete, Lagodechi (coll. Cam. Van Volxem.)

9563. Rhizotrogus Chevrolati ist nicht als varietät des flavicans zu betrachten. (Harold Berliner Ent. Z. 1884 Von Monchique, Guadalajara. (coll. Cam. Van Volxem).

9572. Rhizotrogus neglectus aus Portugal. (de Oliveira).

9573. Rhizotrogus Tornosi von Gualdalajara. IJ. Bolivar.

9581. Rhizotrogus flavicornis von Madrid. []. Bolivar.

230. einer unbeschriebenen Art. Fühler sind 9 gliedrig, Fächer kurz. Oben lang und dünn beliaart, aber kaum vom habitus eines Amphimallus und da es ein ist bei welchen der Krallenzahn der Mitte nahe gerückt ist kann man auch nicht sagen ob die Krallen des gespalten sein würden. Dieses wäre nothwendig wenn das Stück auf intermedius Mannh. gedeutet werden sollte, mit dessen Beschreibung es auch schlecht passt. Jedenfalls ist es nicht Sedakoffi, wie es bestimmt ist. « Sibirien. Des Voyages de Pallas. »

1636. Eine sechrabweichende Form des ochraceus, "und von Genf! welche Localität darauf hin wohl genauer zu erforsehen wäre, da es eine sehr beachtenswerthe Art ist. Das "ist Javeti Stierl. welches bisher nur von Sicilien bekannt war. coll. de Borre)

9597. **Amphimallus dalmatinus** n. sp. Der Bau des Hinterleibes und der Flügeldecken ist *ochraceus* artig, Halsschild und Kopf mehr *Caucasicus* ähnlich; ein sonderbares Mittelding zwischen beiden Arten. Zara, Rühl 1866. 17 mm. (coll. Cam. van Volxem).

9598. Rhizotrogus von Lagodechi (Caucasus 21 mm lang; 11 mm breit leider ohne Fühlerfächer, daher ich ihn nicht benennen will. Zur acquiuoctialis Gruppe gehörend und ohne Zweifel noch unbeschrieben obgleich ich mich erinnere sie früher schon in Sammlungen gesehen zu haben wohl als rufus oder intermedius auch caucasicus bezeichnet. (Coll. Cam Van Volxem).

Das Kopfschild ist dem des aequinoctialis ähnlich, wie Stirn und Scheitel dicht und grob punctirt, abstehend behaart, clypeus vorn nicht ausgebuchtet. Das Halsschild glänzend, an den Seiten stark gerundet mit abgerundeten Hinterecken und stumpfwinkligen Vorderecken, weitläuftig matt punctirt mit einzelnen gröberen Puncten, in allen lange abstehende Haare. Schildchen dicht punctirt wie bei aequinoctialis, von einem Haarschopf des Halsschildes bedeckt. Flügeldecken wie bei aequinoctialis, die Härchen kaum schwächer

wie bei jener, an der Basis jedoch ebenso lang. Pygidium wenig gewölbt, dicht aber schwach punctirt, fein behaart, die Puncte dichter, die Haare länger als aequinoctialis; die Puncte jedoch nicht nabelförmig die bie vernus. Bauchseite dicht behaart wie die Mitte, welche keinen Eindruck hat wie bei den verwandten Arten, kaum abgeplattet-Brust dicht zottig behaart, ebenso die Schenkel. Vorderschienen kräftig 3 zähnig. Krallenzahn kräftig; die Glieder des Fühlerstieles sind kräftig; der Fächer wird vermuthlich lang und entsprechend breit sein. — So möge hierdurch auf diese auffallend grosse Art aufmerksam gemacht sein!

9608. Rhizotrogus Sainzi Graëlls. Spanien (J. Bolivar) eine sehr seltene Art mit 9 gliedrigen Fühlern, die ich mit jubatus Rttr. und nitens Baudi zu einer Gruppe stelle, die sich wieder an nomadicus anschliessen könnte, doch im habitus so sehr abweicht dass man lieber auf jeden Vergleich mit den Arten der ater Gruppe verzichtet. Der lateinischen Diagnose Graëlls möchte ich hier noch einiges hinzufügen.

Clypeus kurz, vorn nicht gebuchtet, dicht punctirt, die Naht ist in der Mitte schwach, an den Seiten deutlich. die Stirn flach mit runzligen Erhabenheiten, die den Ansatz zu einem Ouerkiel bilden: bei nitens ähnlich mit grösserem Clypeus, bei jubatus mit langem Clypeus, erhabener Naht und gerunzelter Stirn. Scheitel ohne Ouerkiel. Stirn und Scheitel kurz behaart. Thorax glänzend, an den Hinterecken etwas geschwungen, während bei jubatus und nitens hier der Rand gleichmässig aber starck auswärts gerundet ist, Die Fläche des Thorax ist glänzend, weitläuftig punctirt, der Rand ungekerbt, Schildchen nur an den Seiten punkirt, hier dicht; bei den beiden anderen verglichenen Arten fast glatt mit einzelnen Puncten, Pygidium matt punctirt, fast chagrinirt in den Zwischenräumen, unbehaart; nitens fein punctirte Zwischenräume glatt glän. zend, unbehaart; jubatus kräftig punctirt behaart. Bauch mit schwachem Eindruck, kurzen Borsten; bei nitens ist der Eindruck schwach angedeutet, auf den Segmenten kurze Haare aber keine abstehenden Borsten; bei jubatus ist der Eindruck völlig verwischt, in einer Reihe rückwärts gerichtete längere Haare und zersteut sehr kurze Härchen, Fühlerstiel mässig schlank, Fächer so lang als die 5 vorhergehenden Glieder, oval, verhältnissmässig dick; bei nitens ist der Stiel schlanker, Fächer nicht so dick. Das letzte Tasterglied ist bei Sainzi verdickt, zugespitzt, bei nitens weniger edick; bei jubatus mehr eiformig, allmäliger zugespitzt. Die Vorderschieneu sind bei allen 3 zähnig, der Krallenzahn deutlich, bei nitens sehr schwach.

209. Rhizotrogus vulpinus, sehr kleines Exemplar von Indersk, woher ich auch dieselbe Art bezitze. (Coll. La Fontaine und Cam van Volxem.

16365. Rhizotrogus brunueus Spanien, Graëlls. als arcuarius Roelofs) brunueus ist nur aus Algier bekannt. (Coll. La Fontaine.)

220. Rhizotrogus solstitialis von Trieste Roelofs.)

16366 **Rhizotrogus** n. sp. ohne Vaterlands Angabe, 2 Exemplare dem *Syriacus* m. täuschend ähnlich, Krallenzahn mehr nach der Mitte, Fühlerglieder kräftiger, Flügeldecken weniger behaart. Coll. J. Thomson.)

228. Rhizotrogus rufescens von Catalogne Cuny y Martorell.

213. Rhizotrogus aestivus von Catalogne. Cuny y Martorell).

16367. Rhizotrogus aestivus var. von den Pyrenäen. Capronnier ** , welche sich durch sehr stark gerunzelte Flügeldecken auszeichnen.

16362. Rhizotrogus (Amphimallus) crinitus n. sp. Turkestan. Taus meiner Sammlung.

9518. Autitrogus tasmauicus Burm. 3 dieser seltenen Art, welche zu den überraschenden Merkwürdigkeiten Neuhollands gehört; weder ganz Rhizotrogus noch ganz Lepidiota, ein Uebergangsglied zwischen den beiden grossen sonst scharf geschiedenen Gruppen der Rhizotrogiden und Leucopholiden. Die Art steht den letzteren näher als den ersteren, daher habe ich sie in meiner Arbeit über die Leucopholiden in der Berliner Ent. Zeit. 1892. p. 33, zu dieser Gruppe gestellt.

Ancylonycha mucida. Gyll.

Diese Art gehört mit zu denjenigen deren sichere Bestimmung grosse Schwierigkeiten bereitet, da bei der grossen Zahl indischer Ancylonycha Arten, die Beschreibung Gyllenhals, so ausführlich dieselbe auch ist, doch den verschiedensten Deutungen Raum lässt, auch die ergänzende Beschreibung Burmeisters beseitigt nicht alle Zweifel und leider ist eine type im Hallenser Museum nicht vorhanden. Daher kommt es wohl dass in den Sammlungen der Name mucida auf die heterogensten Arten Anwendung gefunden hat und obgleich fast nirgends ein Exemplar fehlt, dem dieser Name beigelegt wurde, dennoch keines als mucida angesehen werden kann. So ist es auch mit dem vorliegenden Stücke. Dasselbe unterscheidet sich zunächst durch seine Krallenbildung von den

1851.5

Holotrichia Arten: der Krallenzahn ist bis zur Spitze vorgerückt, steht dieser parallel und die Kralle macht dadurch den Eindruck der grob gespaltenen. Im Gesammthabitus schliesst sich die Art jedoch an die *Holotrichia mucida* Gruppe und nicht an die *planicollis* Gruppe an, was man wegen der Krallenbildung vielleicht vermuthen möchte. Ich nenne diese Art, die ich jedoch nach Exemplaren meiner Sammlung beschreibe:

- 9615. Holotrichia fissan, sp. von Bombay. Hier möchte ich noch bemerken, dass ein Exemplar in meiner Sammlung, welches sich durch fast cylindrisches Kieferntaster Endglied unterscheidet, dem dieser Sammlung aber gleich ist, die Vaterlandsangabe « Hindostan » trägt. Die Vaterlandsangabe in coll. J. Thomson « Bombay » könnte wohl dem Namen « mucida » zu Gefallen hinzugefügt sein.
- 16363. **Holotrichia insularis** n. sp. Ceylon, 'aus meiner Sammlung überlassen. Von Fruhstorfer in Mehrzahl erhalten.
- 9616. Holotrichia serrata. Diese bei Calcutta häufige Art variirt. Die beiden Stücke der Sammlung sind kleiner; auf dem Thorax etwas dichter punctirt und nur schwach bereift. Ich besitze dieselben von Maldah. (Coll J. Thomson.)
- 9618. Holotrichia Biehli m. 20 mm. langes dunkelgefärbtes. Der Längseindruck hinter der Naht auf der Stirn ist sehr kräftig, sonst ohne Unterschied von typischen Stücken. India (Coll. J. Thomson.)
- 9620. Holotrichia holosericea ist von porosa Fisch. verschieden. Holosericea ist im ganzen grösser und hat einen dicht behaarten Bauch; porosa ist kleiner und hat einen mit ganz kurzen Haaren dünn besetzten Bauch.
- 9621. **Holotrichia** n. sp. Unicum. India? Im Anhang beschrieben. (Coll. J. Thomson.)
- 9622. Holotrichia fovcolata m. Bornco. Unicum. Berliner ent. Zeitschrift 1892. p. 173.
- 9623. Holotrichia Sikkimensis. m. Berliner ent. Z.1892. p. 169. (Coll. J. Thomson)
- 9624. Pentelia n. g. (Entomologische Nachrichten von Dr Karsch. 1891.) discedens Sharp. Amboine (Suyckerbuyk) W. Küste Sumatra (Deby, Coll. La Fontaine).
- 9625. **Holotrichia remorata** n. sp. 7. Ceylon (Deyrolle i. litt. und 2 Expl. Coll. Jean van Volxem 🥌 .

- 16384. Holotrichia Reynaudi 2. Ceylon. 2 Expl. (Coll. J. Thomson. Von dieser Art sind bisher nur Weibelen bekannt, sie sind an der runzelig schwieligen Punctirung des hinteren Theiles der Flügeldecken sehr leicht zu erkennen.
- 9626. Holotrichia lata m. Shanghai, Berlin, Ent. Zeit, 1892. p. 163. (Coll. J. Thomson.)
- 232 Holotrichia von Java of 15 mm. lang. Weitläuftig aber grob punctirt. Kopf, Thorax und basis der Elytren abstehend, im übrigen anliegend behaart. Mit Scheitelkiel, gebuchtetem Clypeus und stark gekerbten Halsschildseiten. Da behaarte Holotrichien in der orientalischen Region zu den grössten Seltenheiten gehören, so hielt ich einen Irrthum in der Vaterlands angabe für möglich; mir ist diese Art inzwischen von Java, aus einer anderen Collect. bekannt geworden. (Coll. du Bus.) Im Anhang als II. tjibodasia n. sp. beschrieben.
- 233. Holotrichia maxillata m. (Berliner ent. Z. 1892. p. 183). Von Fruhstorfer in letzter Zeit wiederholt gesendet. Java. (Coll. du Bus.)

Aus Japan liegt eine Anzahl mit *Holotrichia picea* Waterh, verwandter Arten vor aus der Sammlung von Jean van Volxem. Ich unterscheide dieselben folgendermassen.

- a) Clypeus breiter wie der Kopf, mit scharf vorspringender Ecke auf den Augen.
- 16371. **Holotrichia Kiotonensis** n. sp. of mit glattem letzten Bauchring, 16-19 mm.
- 16372. var. **Waterhousei**, grösser, schlank, mit fast glatten Rippen. Nagasaki.
- 16373. Holotrichia Hankowiensis n. sp. of mit eingedrücktem letzten Bauchring, der vorletzte am hinteren Rande gewulstet; Pygidium mit sackartiger Spitze, 15-17 mm. Hankow.
- b) Clypeus nicht breiter wie der Kopf, der Winkel auf den Augen kaum vorspringend.
- 9631. Holotrichia Hankowiensis var. **Shanghaiana** of . Bedeutend grösser, of 19, 21 mm. lang und 10-11 mm. breit; das Pygidium noch gerundeter, stumpfer, nicht ganz so vorgestreckt und umgeschlagen wie bei *Hankowiensis*, im übrigen in allen Stücken gleich.

Diese übereinstimmung und der Mangel an Material, besonders der Umstand, dass von *Hankowiensis* das pfehlt, halten mich jetzt davon zurück die Arten völlig zu trennen. Doch zweifle ich nicht dass sie verschiedenen Arten angehören.

- 16374 Holotrichia picea Waterh. Kioto.
- 16368. **Holotrichia Amboinae** (*Amphitrichia* subgen.) n. sp. Ich erhielt diese Art von Dr. Staudinger-Bang Haas und bezitze ein Exemplar, welches schon von Wallace erbeutet wurde. 1 Exemplar.
- 9633 Holotrichia Standingeri var. nobilissima n. sp. Hongkong? der Hol. tereticollis Gruppe sich noch anschliessend, doch ist der Thorax hier nicht ganz so ausgeprägt kurz. Kopf und Thorax sind dunkel, Flügeldecken und Abdomen stark pruinös.
- 9634. **Holotrichia Severini** n. sp. Java. (Coll. du Bus und J. Thomson.) Neuerdings auch von Fruhstorfer erhalten; der *intermedia* sehr ähnlich.
- 9635. Holotrichia rufoflava n. sp. 2 \circlearrowleft 1 \downarrow Ceylon. (Coll. J. Thomson)
- 9636. Holotrichia von Shanghai, sehr wenig von longipennis Bl. verschieden; (vergleiche nº 9639); ich besitze 3 Expl. aber nicht von Shanghai sondern Ost Indien woher Blanchard die Art beschrieb. (Coll. J. Thomson.)
- 9637. Holotrichia Staudingeri. m & (Berliner Ent. Zeit. 1892. p. 166.) v. nobilissima, noch etwas dunkler als nº 9633, die Elytra tief pruinös. Von Sylhet, länge 21; lat. 11 mm. (Coll. J. Thomson.)
 - 9639. Holetrichia longipennis Bl. von Sylhet. (Coll. J. Thomson)
- 9640. Holotrichia singhalensis m. Ceylon (Berliner Ent. Zeit. 1892. p. 178). (Coll. J. Thomson.)
- 9641. Holotrichia morosa Waterh. 2 Exemplare, das eine von Sylhet das andere von Shanghai. Die Art is nach Japanischen Exemplaren beschrieben worden, und ich habe ein vom Autor mit Typus verglichenes Exemplar, die meinigen stammen alle aus Japan. Beim 2^{ten} Stück von Shanghai ist die Punctirung des Pygidium's nicht so grob und runzelig wie beim anderen; die Mitte ist sogar punctfrei; auch die Thoraxmitte hat eine glatte Stelle, sonst die grobe nadelrissige, genabelte Punctirung. (Coll. J. Thomson.)
 - 235. Holotrichia morosa Waterh. J. Eine Varietät dieser Art von

Shanghai. Sie ist nicht sehwarz sondern braun, pruinös und kräftig genabelt-punctirt. Ich besitze ein ähnliches Stück von Kiukiang (Pratt 1887). Die Art ist kenntlich am kleinen Fächer, auch beim &, und sehr langen spitzen Enddornen an den Hinterschienen. (Coll. J. Thomson.)

9642. Holotrichia glabriclypeata m. (Berliner Ent. Zeit. 1892. p. 161) sehr ähnlich, der Clypeus ist etwas weniger glatt, der Thorax weitläuftiger punctirt, sonst keine Unterschiede, so dass ich dies Exemplar von Sylhet als var. zu jener Art ziehe. Da ausser dieser und der bengalensis (n° 9657) nur noch 6 Arten zu dieser Gruppe mit Querkiel auf dem Scheitel gehören, ist die Art leicht zu erkennen.

9643. Holotrichia bipunctata m. Manilla. (Berliner Ent. Zeit, 1892. p. 187.) Diese Art schliesst sich an die der constricta Gruppe an, sie ist immer leicht zu erkennen an den beiden, mehr oder weniger stark eingedrückten Puncten am Vorderrande des Thorax. Ich glaube, dass diese Art nur auf den Philippinen vorkommt und dass die Angabe « Java » welche ich a. a. O. machte, wohl nur auf falseher Angabe eines Händlers beruht. (Coll. J. Thomson).

9644. Holotrichia planicollis Burm. (1855) Ancylonycha nigra Redt. 1867. Die Vaterlandsangabe « Ceylon » auf welche hier aufmerksam gemacht wird, erscheint mir sehr zweifelhaft; ich habe diese Art noch nie von dort erhalten, ihre Heimath ist « Hongkong » woher auch die mir bekannten Typen beider Autoren stammen. Coll. J. Thomson.

9645. Holotrichia anthracina m. (Berliner Ent. Zeit. 1892 p. 184) Das der Sammlung lag meiner Beschreibung mit zu Grunde; ich habe auch dort bemerkt, dass mir die Vaterlandsangabe « Shanghai » zweifelhaft erscheint. (Coll. J. Thomson.)

16369. Holotrichia intermedian.sp. & aus meiner Sammlung, ein & der Königl. Sammlung überlassen. Mit H. Severini (N° 9634) verwandt. Meine 6 Exemplare, nach welchen die Art beschrieben wird, stammen sämmtlich aus Coehinehina, obgleich ich sie aus verschiedenen Händen habe. Diese Art wurde früher von Buquet als ponderosus versandt, und befindet sich unter diesem Namen in älteren Sammlungen. Die Krallen sind ungleich gespalten, sie erscheinen gespalten bei der fissa (N° 9615) und einer in meiner Sammlung befindlichen Art aus Java. die hier als glossata besehrieben werden soll. Diese 3 Arten können, trotz ihres vom typischen Bau einer Helotrichia Kralle gänzlich abweiehenden Krallenbaues, nicht von dieser Gattung getrennt werden.

- 9646. **Holotrochus** n. g. **vestitus** n. sp. Shanghai und 6 o' von Ningpo, südlich von Shanghai. Die Exemplare meiner Sammlung erhielt ich von D^r Staudinger. Holotrichia ähnlich mit 9-gliedrigen Fühlern, ganz behaart, scharfer Scheitelkiel (bei einem Exemplar in der Mitte cingedrückt) schmale schwache Krallen, Zähnchen in der Mitte. (Coll. J. Thomson und Jean van Volxem.)
- 9647. Holotrichia exacta Walker. (Rhizotrogus.) Diese Art gehört mit den beiden folgenden zur eurystoma Gruppe, welche sich wegen der gespalten erscheinenden Krallen und der bereiften Unterseite, den Brahmina Arten sehr nahe anschliessen (Coll. J. Thomson und J. van Volxem.)
- 9648. Holotrichia semiserrata n. sp. Unicum von Shanghai. Kleine braune Art (12 mm) deren Thoraxseiten in der vorderen Hälfte stark gesägt sind. (Coll J. Thomson.)
- 9649. **Holotrichia Helleri**. n. sp. Ind. or. (12 mm.) Meine Exemplare haben die Angabe « Java » (G. Wiemans.)
- 9651. Holotrichia inducta Walker (Rhizotrogus.) Vergleiche Berliner Ent. Zeit. 1892. p. 189. Aus der Diagnose « Piceus, vix nitens, conferte punctatus subtus rufescens, elytris apicem versus abrupte deflexis, long 5 lin » kann man allerdings auf noch 20 andere Arten schliessen. Ceylon, India (Coll J. Thomson).
 - 9553. Holotrichia auroscricca m. Berliner Ent. Zeit. 1892. p. 172.
- 9654. Brahmina frontalis m. Berliner Ent. Zeit. 1892, p. 83. 2 Exemplare J. China. (Coll. J. Thomson).
- 9657. Holotrichia bengalensis n. sp. Sylhet. Unicum. (Coll. I. Thomson)
- 9658. Holocnemus n. g. tomentosus n. sp. India. T. Unicum, mit Holotrochus verwandt. Fühler 9 Glieder, Krallenzahn der Basis nahe (wie bei Rhizotrogus), Bauchmitte nicht eingedrückt; ohne scharfen Scheitelkiel. (Coll J. Thomson.)
- 9659. Holotrichia rustica Burm. India. Diese Art ist selten in den Sammlungen und nie richtig erkannt. Der Scheitel ist gewölbt, dicht gerunzelt, am Vorderrande des Thorax sind die Puncte auffallend stärker als die übrigen; 16 mm. Sharp bezeichnete ein Exemplar derselben Art mit helleren Flügeldecken als pulvinosa, i. litt. ein solches ist das der vorliegenden Sammlung. (Coll. J. Thomson.)

- 16370. Metabolus tumidifrons Fairm. 10-13 mm. 6 . 9-gliedrige Fühler, gespaltene Krallen. Shanghai, Ningpo. (Coll. I. van Volxem)
- Aus den Collection La Fontaine, jetzt im Belgischen Museum, ist zu den Holotrichia und verwandten Arten noch nachzutragen :
 - 16375. Holotrichia javana m. Java (Coll. La Fontaine).
- 9624. Pentelia discedens Sharp. Sumatra, W. Küste (Deby). (Coll. La Fontaine.)
- 16376. *Holotrichia Sharpi* m. Borneo (Deby). Meine Exemplare sind von Sumatra. Pedang (Coll. La Fontaine).
- 16377. **Holotrichia desiderata** n. sp. Borneo, Sintang (Clement) zur *leucophthalma* Gruppe. (Coll. Candèze.)
- 16378. Holotrichia bipunctata, var. minor m. Philippinen (Schmeltz); nur kleiner als die Stammform. (Coll. La Fontaine).
- 16379. *Holotrichia* mit *cirrata* m *sehr* nahe verwandt und ähnlich. Indo-Chine.
- 9779. *Haplidia* sp. mit *nitidula* nicht ganz übereinstimmend, doch offenbar noch zu dieser Art gehörend.
- 9767. Haplidia villigera Burm. Sicilia (Montes Madonie; Ragusa). Diese Art ist nicht nur 14 mm. lang wie Burmeister in seiner Beschreibung angiebt; sie wird sowohl grösser (15-16 mm.), als kleiner (12 mm). Halsschild und Schildchen sind gleichmässig dicht mit rückwärstliegenden Haaren bekleidet.
- 16380. Haplidia etrusca Kraatz. 2 Expl. aus Umbrien. Zwischen der anliegenden Behaarung des Thorax stehen einige wenige Haare aufrecht und wenn diese abgerieben, machen sich die Stellen noch durch gröbere Puncte bemerkbar. Es ist nicht richtig diese Art zu hirticollis Burm. zu ziehen, wie es im Catalog von 1892 geschehen ist, weil es Dr Kraatz selbst für möglich hielt; die hirticollis ist eine viel länger behaarte Art als die etrusca, diese letztere ist mit graeca näher verwandt.
- 9771. Haplidia graeca Kraatz. Durch lange Haare zwischen den kurzen anliegenden des Thorax, durch längere Haare an der Naht der Flügeldecken, und matter punctirtes Pygidium zu unterscheiden. Die abgeriebenen Weibchen dieser Art sind von transversa sehr schwer zu trennen; das erste Tarsenglied der Hinterfüsse ist

weniger verkürzt als bei *transversa*, und die Falte auf dem vorletzten Hinterleibsring ist deutlich. (Rhodos, v. Oertzen).

Die Exemplare der Sammlung sind transversa; Graecia, (Lange).

9775. Haplidia vagepunctata Reiche. Sardinia, (Harold).

Etwas abweichend von der Beschreibung. Die vorliegende Art ist klein, braunroth, glänzend. Clypeus breit gerandet, stärker eingeschnitten als bei transversa, Stirn lang abstehend behaart; Thorax weitläuftig punctirt, (indess nicht gerade grob, wie Reiche sagt) Mittellinie feiner punctirt, am Seitenrande je eine glatte Stelle, Rand scharf gezähnt besonders vorn, kurz, dünn behaart. Schildchen vereinzelt punctirt (7-8 schwache Puncte) Flügeldecken kräftig punctirt, kaum angedeutete Rippen, die Naht deutlich; die erste Rippe am Grunde schmal, schon vor der Mitte breiter, die zweite noch schwächer, nur angedeutet, die dritte fehlt, (bei transversa sind Naht und 2 · Rippen deutlich). Die Flügeldecken sind kurz behaart, das Pygidium matt punctirt, sehr kurz behaart. 1^{tes} Glied der Hintertarsen stark verkürzt. Länge 12, Breite 6 1/2 mm.

Harold bezeichnete dies Exemplar als hirticollis Burm.und ich glaube dass sich vagepunctata nicht von hirticollis wird trennen lassen, denn auch hirticollis hat eine derbere Structur. Ich kenne aber den typus von vagepunctata nicht, und da die vorliegende Art etwas von der Beschreibung abweicht, will ich die Frage nicht entscheiden.

- 16381. *Haplidia hirticollis* Burm. aber etwas abweichend, mit auffallend lang behaartem Halschild wie *villigera*. Dalmatien.
 - 275. Anoxia villosa F., von Catalogne. (Cuny v Martorell).
 - 271. Anoxia australis Schönh., ebendaher.
- 9785. Anoxia syriaca n. sp., var. Klein Asien (Anatolie, Lederer 1867) of a Gleichmässige Behaarung der Flügeldecken, lang behaartes Propygidium, lang behaarter Bauch mit einzelnen Schuppenhaaren dazwischen; in der Mitte der Thoraxseiten kleiner Spiegelfleck; die verwandte asiatica hat mehrere und grosse.
- 9792. Polypylla Boryi Brull.

 Persien! mit grossen und kleinen weissen Flecken auf den Flügeldecken, die etwas abgerieben sind. Ist die Vaterlands Angabe verbürgt?
 - 9793. Polyphylla Olivieri Lap. Persien.
- 16382. **Polyphylla** O'(ohne Vaterland,) *fullo* verwandt und wahrscheinlich palaearctisch, auf welches ich hier, ohne Namen zu geben aufmerksam machen möchte.

Clypeus stark verlängert tief eingeschnitten, Halsschild sehr kurz, Flügeldecken gefleckt (wie *fullo*) dazwischen fast glatt; lang behaarte

Pygidium Spitze. Lang 30, breit 14 mm. Der verlängerte Clypeus erinnert an hololeuca, aber derselbe ist tiefer eingeschnitten als bei irgend einer anderen Art, hierdurch treten die abgerundeten Ecken sehr hervor. Der Kopf trägt sperrig stehende, lang zugespitzte Schuppenborsten (bei fullo ovale) und lange Haare, wie die Mehrzahl der nordamerikanischen Arten. Der Thorax ist kurz, glatt und der Hinterrand schärfer abgesetzt als bei fullo, Gröbere Punkte stehen weitläuftig am Vorderrand, am Seitenrand, den Ecken und vor dem Schildchen, sodass die Mitte mit vertiefter Linie glatt bleibt. Die Schuppen sind hier auf dem Thorax kürzer und breiter als auf dem Kopf, und bilden 5 Flecke, je zwei am Vorderrande, 2 hinten, 1 in der Mitte Das Schildchen ist ebenfalls glatt, an der Basis jederseits eine Schuppengruppe. Die Flügeldecken haben die Schuppenflecke wie fullo, sie sind dazwischen aber nicht grob runzlig punctirt, sondern fast glatt, matt gerunzelt; spärlich sind einzelstehende Schuppen vorhanden. Pygidium ist dünn bedeckt mit kurzen Schuppenhärchen, an der Spitze mit langem Haarschopf. Der Bauch sehr dünn und kurz, die Brust länger behaart. Voderschienen nur mit Spitzenzahn, wie bei der amerikanischen gracilis.

16383. Polyphylla mauritanica Luc. Coll. La Fontaine) aus Algier von Mostaganem, östlich von Oran, woher auch mein of stammt. Das kleinere of dieser seltenen Art ist 22 1/2 mm. lang und fast 11 mm. breit. Die Form des Halsschildes ist constant und nicht geschwungen wie bei Quedenfeldti m.

Polyphylla mauritanica 2 wurde zuerst von Lucas in den Annales de France 1869 p. 529 beschrieben und gehört zu den grössten Seltenheiten; das vorliegende Exemplar der Sammlung ist das 3te bis jetzt bekannte, trotzdem das of schon 1849 von demselben Gelehrten beschrieben wurde. Es ist neuerdings der verfehlte Versuch gemacht worden diese, durch ihren habitus von den anderen Polyphylla Weibchen etwas abweichende Art, zur Bildung einer sogenannten « natürlichen » Gattung zu verwenden und es sind dabei Gattungsmerkmale aus Unkenntniss angeführt worden, die thatsächlich nicht bestehen. So soll der Bau des weiblichen Fühlers angeblich verschieden sein von dem anderer Arten, er ist aber genau so wie bei Polyphylla fullo, Olivieri und hololeuca; auch sollten die beim stärker ausgeprägten Rippen der Flügeldecken die Gattung mit begründen helfen, wir sehen aber wie diese Rippen beim 2 in ihrer Bildung wieder zurücktreten und nicht stärker sind als etwa bei irrorata Gebl.

Dagegen möchte ich hier noch auf einige unbeachtet gelassene Unterschiede aufmerksam machen. Die Oberlippe ist bei mauritanica

dünner, halbkreisförmig, ohne starke Lappen, die Unterlippe is etwas getreckter und mehr concav, der Krallenzahn ist schwächer die Tarsen sind kürzer wie bei den übrigen palaearctischen Arten; besonders ist die Oberlippe der letzteren dick, wulstig, zweilappig. Dass die ganze Körperform des o eine sehr gedrängte, dicke ist, hat schon Lucas hervorgehoben auch ist der Grössen unterschied zwischen of und o bedeutend. In der Körperform kommt das o der mauritmica, dem der pulverea am nächsten, während das of in der Form der irrorata gleicht. Das Vorhandensein dieser Übergänge zu den verschiedenen Arten ist der beste Beweis für die Zusammengehörigkeit aller, wenn es überhaupt eines Beweises weiter noch bedürfte. Hieran kann auch die abweichende Bildung des Forceps nichts ändern. Dieses auch bei der mauritanica langgestreckte Glied hat vor der etwas aufwärts (entgegen gesetzt wie bei den anderen Arten) gebogenen Spitze, jederseits einen nach unten gerichteten starken Zahn, der bei keiner anderen Art vorhanden ist.

Das vorliegende pist in Algier bei Mostaganem 1863 von Puls gefunden, der auch das of als *Anoxia pilosa* einsandte; die of of meiner Sammlung sind ebenfalls aus Mostaganem.

9787. Cyphonotus pauper der Fächer des of hat 4 Glieder.

9788. Cyphonoxia (*) indiana Bl., der Fächer des & hat 5 Glieder, das dritte Glied ist (**) bei dieser Art nicht verlängert; dies ist sehr auffallend und die erste bei einem Polyphylliden beobachtete Ausnahme. Da Sharp von seinem Cyphonotus zemindar (Col. Hefte XV) keine anderen Angaben betreffs der Fühler macht und die Beschreibung auf die vorliegende Art passt, so glaube ich annehmen zu dürfen dass zemindar und indiana synonym sind. Blanchard stellte seine Art zur Gattung Anoxia (Cyphonotus). Als dritte hierhergehörige, sich jedoch in dieser Sammlung nicht befindende Gattung ist:

^(†) Die Gattung Cyphonoxia wurde von Reitter aufgestellt (1889 Wien. E. Z. p. 276) und besonders die verschiedene Zähnung der Krallen hervorgehoben; diese sehr auffallende Bildung findet sich auch bei Trinoxia und ist bei Cyphonotus angedeutet. Die 5 gliedrigen Fächer und das bei Cyphonoxia praestabilis nur wenig, bei indixna gar nicht verlängerte 3^{te} Glied, unterscheiden diese Gattung am sichersten von den bis jetzt bekannten.

^(**) Diese auffallende Thatsache, dass bei einem Polyphylliden das 3^{te} Fühlerglied nicht verlängert ist, verdient ganz besonders desswegen noch Beachtung, weil dadurch das Fundament des bisherigen Systems (Erichson's) erschüttert wird. Alle Polyphylliden sollen ein 3^{tes} verlängertes Fühlerglied haben, da auch schon der mehrgliedrige Fächer nicht als ein ausschliessliches Merkmal dieser Gattungs Gruppe erkannt ist (die Rhizotrogiden besitzen ihn ebenfalls), so werden die Grenzen ursprünglich scharf getrennter Gattungen, ganz erheblich durch die Entdeckung dieser orientalischen Arten verwischt.

Trinoxia n. g. Der Fächer des That 6 Glieder und ist fast so lang wie der Stiel, dessen 3^{tes} Glied deutlich verlängert ist. Die Vorderschienen sind 3zähnig, der dritte Zahn der Schienenbasis genähert, die mittleren nur schwach 2 zähnig, der grössere Krallenzahn ist an der äusseren Kralle. 25 mm. — 26 mm. mit 4 gliedrigem Fühlerfächer.

Trinoxia cyphonotoides n. sp. Ost-India, Bangalore; wird im Anhang beschrieben.

291. Meloloutha rubiginosa Fairm., Annales de France 1889. Shanghai. Der Name ist schon von Walker (1859) an eine Art aus Ceylon vergeben. So unwahrscheinlich es mir ist, dass dort eine echte Melolontha vorkommt, so wahrscheinlich scheint es mir, dass die Walker'sche Art mit Leucopholis piuguis Burm. zusammenfallen wird. Der Name Fairmaire's bedarf daher keiner Abänderung.

16400. Meloloutha serrulata von Hongkong.

16401. Melolontha cochinchinae n. sp. 20 in coll. La Fontaine.

293. Schöuherria Argus Burm. Malacca. Für diese und die folgenden schlanken, starkgerippten Arten mit kurzem Kopfschild und Brustfortsatz möchte ich den von Burmeister (Handbuch IV, 2, 417) eingeführten Namen, als Gattungsnamen aufrecht erhalten und dadurch diese Arten von den übrigen Melolontha Arten trennen. Der im weiblichen Geschlecht 7 gliedrig erscheinende Fächer, ist ein besonderes Merkmal dieser Gattung.

16402. Schönherria hispida Burm. var. philippinica m. Philippinen. Kleiner, dunkler, grössere gelbe Schuppen.

- 16403. Schönherria borneensis n. sp. mit sulcipennis verwandt, der Eindruck auf dem Thorax fehlt; die Flecken auf den Abdominalseiten sind klein oder schwach oder fehlen ganz.
 - 9855. Schouhervia maudarina. Sharp, Col. Hefte XV., von Shanghai.
 - 16404. Hoplostevuus japonicus von Kioto (von Schönfeldt).
 - 9822. Hoplostevius laevipeniis von China.
 - 9821. Hoplosternus bifurcatus von Nepaul.
- 9832. Exopholis birmanica Motsch. von Pulo-Penang, sehr grob punctirter, gerunzelter Thorax, dicht beschuppte Unterseite, trennt die Art von hypoleuca Wied. Der typus blieb mir bis jetzt unbekannt,

302 Exephelis hypeleuca von Borneo, Java.

9835. Cyphochilus niveosquamosus Bl. & von Mysore, mit langem Fächer, kurzem Brustfortsatz, langbehaarter Brust, dünn behaartem Bauch. 23 mm.

9836. **Cyphochilus elongatus** n. sp. kleiner; Bauch behaart, Brust lang ohne Schuppen, Oberseite, besonders Kopf und Halsschild mit lanzettförmigen Schuppen bedeckt.

9837. Cyphochilus favinosus Waterh. Shanghai. 22 mm. 2. Bauch mit lanzettförmigen Schuppen; Brust dünn behaart mit Schuppenhaaren dazwischen, ohne Fortsatz. Die Schuppen der Oberseite sind rundlicher und nicht so länglich-lanzettlich wie bei elongatus.

312. Psilopholis graudis Cast. bei Tricholepis im Catalog.) Von Sumatra, Java, (Fruhstorfer Malacca, Penang, Borneo, Philippinen, Amboina. Von Amboina sind 2 Exemplare vorhanden; das eine kleinere unterscheidet sich in der Behaarung der Oberseite nicht von den anderen Stücken, hat aber die unbehaarte Bauchmitte, welche vestita Sharp haben soll. Das zweite Exemplar ist bedeutend grösser, hat ebenfalls die Mitte der Bauchsegmente kahl, und eine dünnere, aus stärkeren Schuppenhaaren bestehende Bekleidung der Flügel decken, auf welchen die Rippen gänzlich fehlen, was auch bei dem anderen Stück der Fall ist, beide haben ferner zwischen den anliegenden Haaren des Bauches, grössere abstehende. Diese beiden Exemplare machen desswegen den Eindruck einer eigenen Art; da mir aber der typus von vestita unbekannt ist, wage ich nicht über jene weiteres zu sagen.

Eine im malayischen Archipel weit verbreitete Art, mit kleinen Abänderungen in der Farbe der Schuppen, die bald grau bald gelblicher sind, und etwas feinerer oder stärkerer Punctirung des Thorax, welcher im letzteren Falle rechts und links der Mitte, einen weniger dicht punctirten Fleck hat. Redtenbacher beschrieb diese Art vond en Philippinen als Lepidiota manillae; Burmeister beschrieb sie als Tricholepis pubera; er war der Ansicht dass sie zu Ancylonycha nicht passe wo sie Blanchard als Holotrichia puberina aufführt; es wird wenigstens diese Art allgemein auf jene gedeutet, obgleich die Beschreibung [pag. 138] auch eine andere Deutung zulassen würde und die Vaterlands Angabe « India orient. » nicht einmal den engeren Verbreitungsbezirk dieser Art andeutet. In Vorder Indien kommt die Art jedenfalls nicht vor.

Castelnau beschrieb sie als Rhizotrogus grandis zuerst.

Der Catalog Gemminger-Harold stellt sie, Burmeister folgend zu Tricholepis, einer Gattung aus Madagascar, mit der sie nichts gemein hat. Sharp hat (Notes from the Leyden Museum 1881 p. 232 eine zweite Art, vestita auch zu Tricholepis gestellt. Dagegen ist Waterhouse der Ansicht, Trans. ent. soc. London 1882 dass alle Arten zu Lepidiota, mit Ausnahme von niveopilosa, zu stellen sind.

Die vorliegende Art gehört unzweifelhaft zu den Leucopholiden und nicht zu den Rhizotrogiden, und wer meiner Ansicht nicht ist, für diese und vestita eine neue Gattung aufzustellen, möge sie unter Lepidiota wohin sie Redtenbacher stellte, belassen, und sie nur als eine beliaarte Ait von den beschuppten absondern. Meine Gründe aber für die Trennung als Gattung sind die folgenden. Allgemein: Der habitus ist nicht mehr der einer Lepidiota, die Gestalt ist schlank, die Schuppen, welche allen Mitgliedern eigen sind fehlen ganz, und die Geschlechtsunterschiede kommen in anderer Weise hier zum Ausdruck. Das letztere hebt schon Burmeister hervor, welcher angiebt, dass der Fächer des of und 5 gleich gross sei. Es ist ein sehr geringer Unterschied nur vorhanden, auch ist der weibliche Schienbeinsporen nur wenig breiter als der männliche und die Schienen selbst sind an der Spitze beim o nur mässig erweitert. Dafür tritt hier ein neues Geschlechtsmerkmal auf, welches bei den anderen Lepidioten nicht beobachtet ist:

Das o hat auf dem letzten unteren Hinterleibsringe einen Quereindruck, der dem of fehlt; hieran sind die beiden Geschlechter sehr leicht zu erkennen.

Specielle Merkmale: Das entscheidende ist hier die Bildung der Hinterbrust. Bei den Lepidioten entsendet diese nach vorn einen Fortsatz, welcher sich zwischen die Mittelhüften einschiebt und sich hier mit dem Fortsatz der Mittelbrust verbindet; die Verbindungsstelle ist immer durch eine glatte Naht, welche der Spitze nahe gerückt ist, angedeutet. Bei den Lepidioten müsste man daher correcter von einem Fortsatz der Hinterbrust sprechen, statt von einem solchen der Mittelbrust, denn jene ist stärker an dieser Bildung betheiligt (*).

Bei der vorliegenden Gattung nun dehnt sich die Hinterbrust nicht nach vorn aus, sie schiebt sich nicht zwischen die Mittelhüften, sondern schliesst hinter denselben deutlich ab und die Mittelbrust

^(*) Ahnlich und oft gleich ist die Bildung bei den Cetonien; hier ist die Naht wegen der Haarlosigkeit sehr deutlich zu erkennen und es ist hier gerade zu in vielen Fällen falsch von einem Fortsatz der Mittelbrust su sprechen, oder gar der Vorderbrust wie es in neueren Beschreibungen dieser Arten heisst.

schiebt den schmalen Verbindungstheil zwischen die Hüften. Die Vorderschienen sind in beiden Geschlechtern scharf dreizähnig.

9838. Leucopholis pinguis Burm. 2. Ceylon. Ganz weiss beschuppt ohne die characteristischen gelben Schuppen auf den abdominal Seiten, auch etwas durch kleinere Schuppen auf dem Thorax vom typus abweichend.

9849. 20 dieser Art.

- 9839. L. lepidophora Bl. nec Burm. 2 \bigcirc .Burmeisters Art, dessen typus ich kenne, gehört zur pinguis, die Art Blanchard's zur molitor Gruppe. Burmeister's muss einen neuen Namen erhalten. In meinem Verzeichniss der Leucopholiden (Berliner Ent. Z.1892, p. 40) ist hinter molitor Burm., lepidophora Bl. einzuschalten und in Gruppe V für lepidophora Burm, Burmeisteri zu setzen, wie ich diese Art nennen will.
- 9840. L. emarginata Burm. 2 Q. Diese haben stets den Vorderrand des Clypeus viel weniger ausgeschnitten als die Männer. Die Art kommt auf Borneo und Java vor.
- 9655. Ancylonycha opalinea Burm., von Java, mit braunrothen, schwach opalisirenden Elytren, die einen sehr deutlichen, glatten, und beschuppten Endbuckel haben. Diese Art gehört zu den Lepidioten (vergl. Berliner Ent. Zeit. 1892.)
- 9656. **Leucophorus n. g. flabellatus** n. sp. Ind. or. Muradabad (östlich Dehli). 20 mm. *flabello fere 5 foliato*. Unicum. Zu den-Leucopholiden gehörend.
- 305. Leucopholis gracilis n. sp. 30 Java; ich besitze ebenfalls 30. Als ich die Arbeit über die Leucopholiden vollendete, hatte ich von dieser Art nicht genügendes Material, um sie mit Sicherheit von den übrigen Arten trennen zu können, wie ich pag. 93. a. a. O. andeutete. Mit der *rufa* deren Fühler 9 gliedrig, dieser dagegen 10 gliedrig, ähnlich.
- 9841. L. pulverulenta Burm. 1 & wohl nicht von Java, sondern von den Philippinen; als rorida on der Sammlung und diesem Namen zu Folge wohl das Vaterland gegeben. Die Schuppen sind hier dunkler gelb, als gewöhnlich bei dieser Art und die grösseren Schuppen auf den Flügeldecken sind weniger zahlreich.

- 9842. Leucopholis rorida Burm. Mit etwas kräftigeren Schuppen als im allgemeinen, daher sich plagiata nähernd, mit der diese Art verwandt ist. Java (Coll. J. Thomson).
- 9843. Leucopholis plagiata Blanch. An den glatten Flecken auf dem Thorax immer leicht kenntlich Malacca (Coll. J. Thomsom).
- 306. Leucopholis celebesiaca n. sp. 2 Shangir und var. dieser Art, welche auch in meiner Sammlung vorhanden sind. (Coll. R. Oberthur).
- 9844. Leucopholis pulverulenta Burm. (wie nº 9841.) Q und 1 & welches durch die kleineren und runden Schuppen auf den Flügeldecken schon Ubergang zu nigra m. (a. a. o. p. 55,) bildet. Wegen des Einschnittes des Kopfschildes, ziehe ich sie noch zu pulverulenta. Beide von Manilla; die nigra bisher nur von Borneo bekannt. (Coll. J. Thomson).
- 310. Leucopholis lateralis. Berlin. Ent. Zeit. 1892. p. 56. 5 q von Malacca, (Coll. Ogier de Baulnuy) (und Pontianak, Bollen).
- 16405. Leucopholis Staudingeri (a. a. O. p. 57. von Borneo. An den auf dem Thorax fehlenden Haaren, am leichtesten von lateralis zu unterscheiden (Coll. J. Thomson).
- 16406. **Leucopholis Fontainei** n. sp. Philippinen; Unicum. Der mir unbekannten *Jacquinoti* Blanch. (von Samboanyan, Mindanao) in der Grösse gleich, aber nach vorn stark verschmälert, mit schmallanzettförmigen Schuppen bekleidet; jene ist vorn breit und hat runde Schuppen. (Coll. La Fontaine).
- 9852. Leucopholis concophora Burm. 2 €. Eine seltene Art, dessen ♀ noch unbekannt ist. Der Beschreibung Burmeister's ist noch hinzuzufügen, dass sich zwischen den grauen, schmalen Schuppen der Flügeldecken, breitere weisse Schuppen befinden, welche besonders an der Naht, an den schwachen Rippen und an der Spitze stehen. Ich halte es für sehr wahrscheinlich dass diese Art mit impluviata Blanch, zusammenfällt. India (Coll. La Fontaine.)
- 9845. Lepidiota bimaculata Saund. Burm. noch immer die grösste aller Melolonthiden. India (Coll. J. Thomson.)
 - 9846. Lepidiota punctatipennis Blanch. 2 .: India. (Coll. J. Thomson).

- 16407 Lepidiota cochinchinae n. sp. 1 Tindia (Coll. J. Thomson).
- 9847. Lepidiota sticticoptera Bl. 1 Tvon Moradabad. (Coll. J. Thom.).
- 307. Lepidiota stigma F. 10 \circlearrowleft braun und rothbraun, $7 \supsetneq$ weiss und hellgelb. 1 \supsetneq braun, von Java, das letztere grosse Seltenheit.
- 16408. Lepidiota Siamensis m. ähnlich, der dritte Zahn der Vorderschienen ist nur sehr schwach, sonst übereinstimmend. (Coll. Ogier de Baulnuy.)
- 9850. Lepidiota mansueta Brm. wird mit rugosipennis Blanch. dessen type mir noch unbekannt, identisch sein. (Coll. J. Thomson).
- 9851. L. crenulata Burm. mit type verglichen; wird mit luctuosa Blanch. identisch sein. (Coll. J. Thomson.)
- 9853. Lepidiota pruinosa Brm. 2 °, welche ich mit typischen Exemplaren verglichen habe. Diese Art variirt sehr in der Farbe, die bald dunkel kirschroth, bald rothlicher ist und auch in der Färbung und Grösse der Schuppen. Trotzdem halte ich alles für eine Art und glaube, dass punctum Blanch. damit identisch sein wird. (Coll. J. Thomson).
- 9854. Q, dieser Art verwandt, durch etwas schwächere Punctirung besonders des Schildchens und durch angedeutete Rippen abweichend. Von Ceylon. (Coll. J. Thomson). Ein weibchen auch in coll. Hauser.
- 9856. Lepidiota olivacea Burm. of Wohl die grösste Seltenheit der Sammlung; mir bis jetzt nur in dem typus der Burmeister'schen Sammlung bekannt, die Art hat etwas sammetartiges, mattes und reiht sich schwer den anderen an. Sylhet (Coll. J. Thomson).
- 9857. Lepidiota opalinea Burm. von Java, in neuer Zeit durch Herrn Fruhstorfer in Batavia, wiederholt eingesandt. Burmeister stellte diese Art zu Ancylonycha.

Eine Varietät dieser Art erhielt ich von Dr. Staudinger aus Borneo; die Rippen auf den Flügeldecken sind kräftiger, an der Spitze derselben ist ein sammetschwarzer Flecken; die Unterseite ist kräftiger beschuppt.

9865. Tanyproctus persicus Ménètr. Caucasus, Coll. J. Thomson.)

- 9866. Tanyproctus brevipennis Motsch. (Coll. J. Thomson.)
- 9867. Brachydema Kindermanni Reiche, Syrie, (Coll. C. van Volxem.
- 9873. Tanyproctus aphodioides Fairm. Boozdagh, (Coll. C. van Volxem).
- 9887. Elaphocera granatensis Ramb. mit welcher Art hirticollis Kraatz identisch ist. Die letztere hat einen etwas stärkeren Fortsatz des 3^{ten} Fühlergliedes und tiefer ausgeschnittenen Clypeusrand; Charactere die hier sehr veränderlich sind. Malaga (S. Bolivar).

2. Beschreibung der neuen Arten.

Ectinohoplia luteostriata. Thorace elytrisque nigro-granulosis opacis, medio luteo-squamulosis, thorace setoso, pygidio aureo squamuloso, subtus coeruleo squamulosa. Long. 9. lat, 3 1/2 mm. India or. Coll. J. Thomson. Unicum.

Eine auffällige, wie sulphuriventris gezeichnete, kleinere Art. Der Clypeus ist gerundet und wie der Kopf dicht punctirt. Der Thorax ist stark gewölbt mit gefurchter Mitte, schwarz, grob gekörnt, matt, mit schwarzen abstehenden Borstenhaaren, der Seitenrand und die Mitte mit einem goldgelben Streifen von Schuppen. Dieser Streif ist auch auf der Naht der Flügeldecken vorhanden; an der Spitze stehen einige Borsten; an der Schulter ein Schuppenfleck, am Seitenrande einzelne Schuppen. Das Propygidium,das Pygidium und der äusserste Seitenrand der Segmente sind dicht mit goldglänzenden Schuppen bedeckt. Das Pygidium ist nur gegen die Spitze ein wenig wulstig. Die ganze Unterseite, auch der umgeschlagene Rand des Thorax ist mit blauen runden Schuppen dicht bedeckt; die Schenkel etwas sperriger, Schienen und Füsse ohne Schuppen.

Ectinohoplia quadrituberculata. Luteo-squamosa, thorace 4-tuberculato, pedibus brunneis. Long. 8; lat. 3 3/4 mm. Shanghai, coll. J. Thomson. Unicum.

Dicht schmutzig goldgelb beschuppt, mit äusserst kurzen Börstchen dazwischen, die Schenkel etwas spärlicher bedeckt, die Schienen mit kurzen Borstenhärchen. Der Thorax hat ausser der Mittelfurche noch jederseits eine zweite, so dass hierdurch 4 Höcker gebildet werden, von denen die seitlichen etwas schwächer sind. Das Pygidium ist nicht gewölbt sondern ganz flach.

Hoplia viridissima. Minutissima, viridissima squamulata; elypeo glabro, thorace elytrisque disperse setosis, his postice angustatis, subtus argenteo squamosa, pedibus flavis, albido setoso-squamulosis, tibiis anticis 3-dentatis, antennis novem articulatis. Long. 4-5; lat. 2-2 1/2 mm. India. Kurseong.

Diese kleine zierliche Art ist in vielen Sammlungen vorhanden, in der meinigen mit der Fundortangabe: Himalaya; die vorliegenden von P. Braet aus Kurseong.

Vorder·und Mittelfüsse mit 2 Krallen, die an der Spitze gespalten sind, die Hinterfüsse mit einer an der Spitze gespaltenen Kralle.

Der Clypeus ist ohne Schuppen, wenig erhaben gerandet. Die ganze übrige Oberfläche dicht mit runden hellgrünen Schuppen bekleidet, auf dem Kopf etwas goldiger, auf dem Pygidium und der Unterseite silberglänzend. Der Thorax ist fast siebeneckig, der Seitenrand vor den Hinterecken tief ausgeschweift, die Fläche zwischen den Schuppen zerstreut mit aufstehenden Borstenhaaren besetzt. Die Flügeldecken sind an den Seiten stark geschweift und hier schwarz gerandet, auf der Fläche stehen die kurzen Borstenhärchen in Reihen. Auf dem Pygidium stehen ebenfalls zwischen den Schuppen kurze Borsten. Die Beine sind gelbbraun, mit weissen Schuppenhärchen bekleidet; die vorderen spärlicher wie die hinteren. Die Vorderschienen sind 3 zähnig beim Schwach, beim kräftiger. Die Tarsen der Hinterfüsse sind bedeutend länger als die der Vorderen.

Hoplia advena. Antennis decem articulatis, squamulis griseis argentisque densissime vestita, nuguibus onuibus fissis, mediis inaequalibus, tibiis anticis acute tridentatis! Long. 434; lat. 212 mm. Ind. or. (Shillong).

Eine sehr kleine Art, oben und unten dicht mit Schuppen bekleidet. Die Schuppen sind auf der Oberfläche hell grün mit eingestreuten von brauner Farbe, die unregelmässig stehen und auf dem Thorax fast zwei Längslinien bilden; dazwischen stehen überall äusserst kurze Borstenhärchen. Die ganze Unterseite ist mit silberglänzenden Schuppen dicht bedeckt; die Schenkel und Schienen etwas spärlicher.

Robuster als die *viridissima*, deren Schuppen nicht blass grüngrau, sondern saftig grün sind.

Triodonta lusitanica. Breviter pilosa, elypeo truucato haud siuuato, sutura recta, elytris apice setosis, epipleura elytrorum usque ad apiceu carinata, femoribus parum, tibiis minime amplificatis, mento piloso. Long. 5 1 2, lat. 3 mm. Portugal. (Coll. Camille van Volxem.)

Zur Gruppe der alni gehörend.

Der Clypeus ist vorn abgestutzt, hoch gerandet, in der Mitte etwas vorgezogen, dicht punctirt, abstehend behaart, Stirn und Scheitel sind weniger grob und weniger dicht punctirt, abstehend behaart; der Thorax ist sehr fein und dicht punctirt, anliegend behaart. Das Schildchen ist gestreckt spitz dreiseitig, bei *flavimana* sehr viel kürzer, sehr fein punctirt behaart. Die Flügeldecken haben eine erhabene Naht, zwei deutliche Streifen mit einigen undeutlichen daneben, gleichmässig dicht und fein punctirt und anliegend behaart, der Nahtwinkel mit einigen längeren abstehenden Haaren. Der scharfe Seitenrandstreif ist in der Mitte undeutlicher, nach hinten ein körnig abgesetzter Streifen. Die Farbe der Flügeldecken ist

hellbraun und dunkel. Das Pygidium ist gewölbt, dicht matt punctirt, abstehend und anliegend behaart. Die Haare der Bauches sind etwas länger besonders an den Seiten. Die Hüften sind grob nadelrissig punctirt. Die Hinterschenkel sind etwas verdickt, die Schienen gleichmässig schlank, die Tarsenglieder länger als die Schienen. Das Kinn ist gewölbt, punctirt, lang abstehend behaart. Der flavimana sehr ähnlich, doch durch die nadelrissige Punctirung der Hüften und die nicht hell gefärbten Thoraxseiten leicht zu unterscheiden.

Serica Arten.

- I. Fühler 10 gliedrig; Fächer 3 gliedrig.
 - A. Clypeus nur in der Mitte mehr oder weniger spitz ausgezogen.
- Hinterschenkel flach, breit, am Innenrande tief ausgeschweift, auf der Fläche deutliche Borstenpuncte.

Serica nigrorubra. Opaca, clupco carinate, thorace clytrisque pilis minutissimis albidis tectis, flabello articulo ultimo sulcato. Long. 8-9; lat. 5-5 1 2 mm. Philippinen.

Tief kirschroth, matt, etwas opalisirend, unten heller, etwas glänzender.

Der Clypeus ist abgestutzt, hoch gerandet, in der Mitte vorgezogen mit deutlichem Längskiel, grob aber nicht runzlig punctirt. Auf dem Kopf und Thorax ist die Punctirung fein und wegen des Reifschimmers wenig hervortretend; in den Puncten stehen auf dem Thorax und den Flügeldecken winzig kleine weisse Härchen. Der Thorax ist am Vorderrand gleichmässig gerundet am Hinterrand in der Mitte vorgezogen, und diese Ausbuchtung bildet jederseits des Schildchens einen Winkel. Der Seitenrand ist abstehend beborstet. die Vorderecken sind spitz, die Hinterecken stumpf, sehr schwach gerundet. Das Schildchen ist in der Mitte glatt erhaben.

Die Flügeldecken sind punctirt gestreift mit etwas erhabenen punctfreien Zwischenräumen, der Seitenrand dicht beborstet, einzelne Borstenhaare daneben in der 2 oder 3 Furche vom Rande aus; an der Spitze aussen gerundet nach innen fast gerade abgeschnitten. Das Pygidium ist an der Spitze stumpf, mit wenig Borsten am Rande, matt punctirt. Das Abdomen ist fein punctirt mit Borstenpuncten; 4 Segmente sind sichtbar, das letzte in der Mitte durch das eingezogene Pygidium verengt. Die Hüften sind dicht mit Nabelpuncten

besetzt, an der Seite mit Borstenhaaren. Die Brust ist an den Seiten etwas weitläuftiger punctirt als die Hüften, kurz behaart. Die Hinterschenkel sind glatt, nur mit 3-4 deutlichen Borstenpuncten. Das letzte Fächerglied ist längs gefurcht; der Fächer etwas länger als die 6 vorhergehenden sehr kurzen Glieder.

Serica exigua.

Nigro brunnea, opaca, parum pruinosa, clypeo medio parum sinuato haud elevato; long. 7-71 2; lat. 4 1 2 mm. Shanghai.

Kurz oval, dunkel, matt und wenig opalisirend, die Beine schwach glänzend; durch das schwach ausgerandete Kopfschild sehr ausgezeichnet, sonst unansehnlich.

Der Clypeus resp. die damit verwachsene Oberlippe, ist hier nicht in der Mitte wie bei fast allen Serica Arten nach hinten aufgeworfen. der Rand ist vielmehr sanft ausgebuchtet, dicht und grob punctirt; die Stirn weitläuftiger. Der Thorax ist dicht und sehr fein punctirt mit gleichmässig gerundeten Seiten, spitzen Vorder- und scharfen Hinterecken. Die Flügeldecken sind deutlich gestreift mit fein punctirten Zwischenräumen in deren Puncten ganz vereinzelt einige kurze Härchen stehen, und schmaleren glatten Rippen, die Spitze st gerade abgeschnitten. Das Pygidium, von den Flügeldecken fast ganz bedeckt, ist zugespitzt, eingezogen und lässt keine Punctirung erkennen. Die 4 nicht bedeckten Segmente haben kurze gelbe Borsten in Reihen stehend; Punctirung ist nicht zu erkennen. Die Hüften und Brustseiten sind grob punctirt, die ersteren an der Seite mit einigen Borsten. Die Hinterschenkel sind zerstreut punctirt, in der Mitte glatt, mit Borstenpuncten. Der Fächer ist kurz oval, hell gelb.

Serica insanabilis. Brnnneo-rufa, opaca, parnm iridescens, elypeo dense punctato, sulnra leviter arenata.

Long. 8-9; lat. 5-5 1 2 mm. India. (Coll. J. Thomson.)

Eine sich wenig auszeichnende, länglich ovale Art, von braun rother Farbe, matt mit glänzenden Beinen, aber unten nicht heller wie oben

Der Clypeus ist dicht und deutlich aber nicht grob und runzlig punctirt, in der Mitte etwas aufgeworfen mit schwach sich fortsetzender Mitteilinie, die Naht ist wenig gebogen. Stirn und Thorax sind sehr bereift, sodass die Punctirung nicht zu erkennen ist, der Rand ist spärlich behaart, vorn ganz und auch hinten fast gleichmässig gerundet, hier in der Mitte sehr wenig vorspringend, die Ecken sind scharf, vorn wenig vorgezogen. Das Schildchen ist in der Mitte etwas erhaben, glatt. Die Flügeldecken sind punctirt gestreift mit breiten, punctirten Zwischenräumen, die deutlich erhaben sind, der Seitenrand ist dicht beborstet. Das Pygidium ist zugespitzt, eingezogen, die Punctirung ist nicht zu erkennen. Die 4 sichtbaren Segmente sind fein punctirt mit Borstenpuncten; die Hüften sind nabelförmig punctirt, die Puncte nicht sehr gross; die Brust matter leicht behaart. Die Hinterschenkel sind glatt, die Borstenreihe sehr deutlich auf einer abgesetzten Linie stehend; die flachen Schienen mit schmaler Innenkante. Der Fächer robust, kaum so lang wie der sehr kurze Stiel, das letzte Glied mit einer Längsfurche.

Serica tyrannica. Nitida, opalino-micans; elypco leviter carinato, ruguloso punctato elytris elongatis, striatis; coxis latis, segmentis 1-3 tectis; Long. 10 1/2-11; lat. 6 1/2-7 mm. India. (Coll. J. Thomson.)

Oberseite dunkelbraun ohne Reif, die Unterseite nicht heller, nur der Fächer hell gelb.

Clypeus grob runzlig punctirt, vorn hoch gerandet, gerade abgeschnitten, in der Mitte etwas vorgezogen und von hier sich als schmale Leiste bis zur Naht hinziehend, diese nach hinten gebogen; Stirn und Scheitel sehr fein punctirt, neben den Augen punctfrei. Thorax fein und weitläuftig punctirt, Vorder und Hinterrand gleichmässig gebogen, Seitenrand behaart. Die Hinterecken rechtwinklig, nicht gerundet, die Vorderecken vorgezogen spitz. Das Schildchen fast gross, mit glatter Mitte. Die Flügeldecken mit vertieften Streifen in denen kräftige Nabelpuncte stehen und schwach gewölbten fast glatten Zwischenräumen, hinten gerade abgeschnitten das Pygidium bedeckend. Dieses mit gerundeter stark eingezogener Spitze, matt punctirt, mit deutlichen Randborsten. Das Abdomen fein punctirt mit Borstenpunctreihen auf den Scgmenten; das letzte sehr schmal, die Spitze des Pygidiums berührt fast den Hinterrand des vorletzten Segmentes; die breiten Hüften lassen nur 3 1 2 Ring frei, sie sind gross genabelt punctirt, seitlich behaart. Die Hinterbrust ist weitläuftiger punctirt. Die Hinterschenkel sind glatt mit undeutlicher Borstenreihe. Lippe scharfkantig, genau halbkreisförmig, glatt. Fächer länglich oval, solang wie die 6 vorhergehenden Glieder.

2. Hinterschenkel wie vorher, aber die Borstenpuncte auf der Fläche fehlen oder sind sehr undeutlich.

Serica ignava.

Rufo-brunnea, opaca, parum iridescens, clypeo subtiliter foveolato fere clathrato punctato: thorace elytrisque brevissime pilosis.

Long. 9 lat. 5 : 3: resp 10 : 2-11 und 6 Indien. Coll. J. Thomson).

Der Clypeus ist breit, dicht, fast gitterartig punctirt, vorn in der Mitte erhaben, mässig gerandet. Die Nahtlinie fast winklig gebogen. Stirn und Halsschild dicht matt bereift, so dass die Punctirung nicht zu erkennen ist; der Vorderrand des Thorax gleichmässig, der Hinterrand in der Mitte wenig ausgebuchtet mit spitzen vorgezogenen Vorderecken und rechtwinkligem scharfem Hinterrand, der Seitenrand dicht, der Vorderrand zerstreut mit Borsten besetzt, die Fläche mit winzigen Härchen in den zerstreut stehenden Puncten. Auf den Flügeldecken sind diese Härchen deutlicher; jene sind punctirt gestreift mit punctirten breiten Zwischenräumen die wenig oder gar nicht erhaben sind; der Seitenrand ist dicht beborstet. Das Pygidium ist zugespitzt, die Spitze abgerundet, eingezogen, Punctirung ist schwach zu erkennen, dieselbe ist weitläuftig und fein.

Die 4 frei bleibenden Segmente sind weitläuftig punctirt mit Borstenreihen; die Hüften sind gross nabelförmig punctirt, die Brust matter, an den Seiten fein behaart. Die Beine sind glänzend: die Hinterschenkel glatt mit undeutlichen Borstenpuncten, die Schienen flach mit schmaler Innenseite daher die Borstenreihe einfach erscheint. Der Fächer ist kurz; die Lippe breit.

Die Art kommt etwas dunkelbrauner und ganz schwarz braun vor, ohne die Grösse oder andere Merkmale zu änderen. Bei den schwarzen Stücken sind die zarten Härchen auf den Flügeldecken leichter zu erkennen, ebenso die kleinen Härchen auf den Hüften. die aber auch bei den anderen vorhanden sind.

Serica nigricans.

Fusco-rufa, supra obscurior, opaca, thorace brevi, clypco subtiliter laxe functato. Long. 10, lat. 6 1 2 mm. Sumatra.

Der Clypeus ist fein und weitläuftig punctirt, der Vorderrand ist in der Mitte aufgeworfen ohne Fortsatz eines Kiels, jedoch mit einer leichten Längserhabenheit. Die Naht ist fast winklig nach hinten gerichtet. Stirn und Halschild tief matt, ohne deutliche Punctirung. Die Puncte stehen auf dem kurzen Thorax zerstreut und tragen äusserst kurze Härchen, der Vorder-und Hinterrand sind

in der Mitte auswärts geschweift, die Vorderecken vorgezogen spitz, die Hinterecken stumpf und leicht gerundet, der sanft gerundete Seitenrand mit einigen Borstenhaaren. Die Flügeldecken sind tief gestreift, die Streifen aus mehreren Punctreihen gebildet die Zwischenräume fast punctfrei, diese erscheinen unter dem dichten Toment etwas dunkeler als die Streifen; das opalisirende fehlt, das Farbenspiel ist sehr matt. Das Pygidium ist nicht eingezogen, gleichmässig zugerundet ohne seitliche Verengung, gegen die Spitze heller braunroth. Die 5 sichtbaren Segmente tragen Borstenreihen, die Hinterhüften sind grob punctirt, seitlich beborstet. Die Hinterschenkel sind sehr breit und flach, besonders an der Spitze, hier der Innenrand stark gebuchtet, der Aussenrand gerade, mit einzelnen Borsten ohne tiefe Puncte

Die Hinterschienen sind breit und flach; der Fächer kurz, aussen gefurcht. Diese Art ist der *immutabilis* Brm. sehr ähnlich. Doch beziehe ich etwas kleinere Exemplare aus Vorderindien auf diese Art, welche einen deutlichen Clypeuskiel hat.

Serica regia. Nitida, opalino micans, clypco truncato haud carinato, leviter ruguloso punctato, elytris elongatis, punctato striatis; long. 10 lat. 5 3 4 mm. Java (Coll. du Bus.) Unicum.

Oberseite dunkelbraun ohne Reif, Unterseite etwas heller, Fächer hell gelb.

Clypeus ist kurz, leicht runzlig punctirt, vorn hoch gerandet, in der Mitte ein wenig vorgezogen, ohne Kiel. Die Nahtlinie ist gebogen. Die Stirn ist sehr fein und weitläuftig punctirt, die Mitte punctfrei. Der Scheitel ohne Puncte. Thorax sehr fein und ziemlich dicht punctirt. der Hinterrand gleichmüssig gebogen, der Vorderrand in der Mitte vorgezogen, am Seitenrand einige Haare, die Hinterecken abgerundet, der Vorderrand spitz und vorgezogen. Das Schildchen mit schmaler Basis, nicht gross, Mitte punctfrei. Die Flügeldecken sind streifig punctirt, die Punctstreifen nicht vertieft und die glatten Zwischenräume nur gegen den Seitenrand etwas erhaben, die Puncte sind weder gross noch kräftig; die abgerundete Spitze bedeckt das Pygidium. Dieses ist matt, schwach punctirt, mit undeutlichen Randborsten und nicht eingezogener, abgerundeter Spitze. Das Abdomen fein punctirt mit Borstenpunctreihen auf den Segmenten, das letzte in der Mitte nur wenig schmäler als an den Seiten. Die Hüften bedecken kaum den zweiten Bauchring, sie sind dicht, kräftig genabelt punctirt, seitlich behaart, Die Hinterbrust ist feiner und weitläuftiger punctirt. Die Hinterschenkel sind glatt ohne Borstenpunctreihe. Fächer so lang wie die 6 vorhergehenden Glieder.

Serica mirabilis.

Opaca, subtus rubro-brunuca, tibiis tarsisque nitidis, abdomine parum setoso, regulariter disperse punctato. Long. 9 1 2; lat. 5 1/3 mm. Shanghai.

Oben dunkelroth braun ohne Glanz nicht opalisirend, unten etwas heller, matt, mit glänzenden Schienen und Füssen.

Der Clypeus ist breit, deutlich gerandet, vorn in der Mitte etwas aufgeworfen, ohne angedeutete Längserhabenheit, runzlig punctirt. Stirn, Thorax und Flügeldecken sind sehr matt und lassen wegen des Reifes eine Punctirung schwer erkennen. Der Vorder und Hinterrand des Thorax ist gleichmässig gerundet, die Vorderecken sind spitz, die Hinterecken stumpf, kaum gerundet. Die Flügeldecken sind deutlich gestreift, an den Seiten, wie am Thorax mit spärlichen Borsten besetzt, an der Spitze mehr zugerundet als gerade abgeschnitten. Das Pygidium ist zugespitzt, leicht gerundet, an der Spitze spärlich beborstet und mässig eingezogen, sodass das letzte Hinterleibssegment in der Mitte nur wenig schmäler wie an den Seiten ist. Die ganze Unterseite ist ebenfalls matt, die ersten beiden Segmente sind von den Hüften bedeckt, die Punctirung ist schwer zu erkennen. weitläuftig mit kleinen zerstreuten Härchen, ohne Borstenpuncte. Die Hinterschenkel sind matt mit einer Reihe sehr kurzer Börstchen. die in feinen Puncten stehen und daher leicht zu übersellen sind Die Seiten der Hinterbrust sind ohne Haare

Serica tarsata.

Opaca; purpurascens, thorace elytrisque uigromaculatis, clypeo lato, subtiliter punctato. Long. 6 1 2; lat. 4 mm. India. Coll. Thomson. Unicum.

Kurz ovale, matte, purpurglänzende Art ohne Haare mit dunklen Flecken auf Thorax und Flügeldecken.

Der Clypeus ist hoch gerandet in der Mitte vorgezogen, dicht und fein punctirt, Stirn und Halsschild sind so matt, dass die Punctirung daselbst nicht zu erkennen ist; der Thorax hat einen geschwungenen glatten Vorderrand und einen fast gleichmässig gerundeten Hinterrand; die Vorderecken sind spitz, stark vorgezogen, die Hinterecken sehr wenig gerundet, am Seitenrand kaum eine Spur von Borsten. Die Flügeldecken sind punctirt gestreift mit erhabenen punctirten Zwischenräumen, doch ist alles sehr matt bereift und nur undeutlich zu erkennen, der Seitenrand ist dicht beborstet, die Spitze abgestutzt. Das Pygidium ist nicht dicht punctirt, die Puncte sind matt, am Rande einzelne Borsten, die Spitze völlig abgerundet, nicht eingezogen. Von den Segmentensind fast 4 sichtbar, fein punc-

tirt, mit groben, kräftigen Borstenpunctreihen. Die Hinterschenkel sind verbreitert, sehr matt punctirt, ohne deutliche Borstenpuncte, die Innenkante ausgebuchtet, die Schienen etwas verbreitert jedoch nicht flach. Hüften sind etwas dichter und deutlicher punctirt als die Brust. Der Fächer ist kurz, doch fast so lang wie der Stiel, dessen 3^{tes} Glied etwas verlängert ist, so lang wie 3 und 4 zusammen genommen.

Serica philippinica.

Nigro-brunnea; thorace viridi micans, irregulariter flavo maculato, margine antico piloso, elytris plus minusve flavo striato-maculatis. Long. 6-7 mm; lat. 3 1/4-3 1/2 mm. Ins. Philippinen.

Eine dunkel gefärbte, glänzende nicht bereifte Art, deren Flügeldecken mehr oder weniger ausgedehnt lehmgelb gefärbt sind, hierdurch wird dieselbe leicht kenntlich gemacht.

Der Clypeus ist kurz, vorn abgestutzt, runzlich punctirt mit einigen gröberen Borstenpuncten, die Mitte des Vorderrandes ist vorgezogen mit angedeuteter selbst auf der Stirn noch vorhandener Längserhabenheit. Die Stirn ist sehr fein matt punctirt, hinter der gebogenen Naht mit einer Reihe kleiner Borstenpuncte. Der Thorax ist matt und weitläuftig punctirt mit ganz kurzen Härchen und einigen abstehenden Borstenhärchen; dicht hinter dem Vorderrande steht eine Reihe Borstenpuncte. Der Hinterrand ist in der Mitte etwas auswärts geschweift, der Vorderrand gleichmässig, die Hinterecken sind stumpf, die Vorderecken spitz. Das Schildchen ist in der Mitte glatt. Die Flügeldecken sind deutlich gefurcht-punctirt mit erhabenen glatteren Zwischenräumen; an den Seiten mit einigen Borstenpuncten, der Seitenrand mit Borstenhaaren; die Spitze schräg nach innen abgestutzt, das Pygidium überdeckend.

Dieses ist weitläuftig matt punctirt, gerundet zugespitzt mit angedeuteter Längserhabenheit und stark eingezogener Spitze. Hierdurch ist das letzte Abdominalsegment nur seitwärts sichtbar. Die Segmente sind matt punctirt mit einer Borstenreihe, sie werden bis auf die letzten 2 I 2 Ringe von den breiten Hüften bedeckt. Diese sind mit grossen Nabelpuncten dicht besetzt, an den Seiten kurz beborstet. Die Hinterbrust ist zerstreut matt punctirt; seitlich kurz behaart. Die Hinterschenkel sind glatt, mit einer Reihe deutlicher Borstenpuncte. Die Fühler sind klein, der Fächer kurz oval.

Diese Art, welche mit *fugax* Er. von Luzon verwandt ist, variirt sehr in der Färbung. Stirn und Halsschild haben einen grünlichen Schimmer, während die dunkelsten Parthieen der Flügeldecken und der Unterseite ins schwärzliche spielen. Die dunkel braune Farbe

ist die vorherrschende. Die lehmgelbe Farbe tritt an den Seiten des Thorax auf, auch als Mittellinie auf den Flügeldecken, als breiter Streifen neben der Naht, oder nur als ein Fleck an der Basis; auf den Hüften und Beinen, welche ganz lehmgelb sind, ebenso der Fächer; dagegen habe ich unter den zahlreichen Exemplaren meiner Sammlung keines, bei welchem auch die Brust diese helle Färbung hätte.

3. Hinterschenkel nicht verbreitert, ziemlich gleichbreit bis zur Spitze, die Borsten in schwachen Puncten oder fehlend.

Serica ventriosa.

Breviter ovata, lurida, brunnea, abdomine infuscato, clypeo lato fere clathrato, scutello lato, elytris striatis striis glabris et punctatis alternis. Long. 7 1 2-8, lat. 4 1 2-5 mm. India. (coll. J. Thomson.) \circlearrowleft Q.

Kurze gedrungene nicht bereifte Art, deren Flügeldecken abwechselnd glatt und punctirt sind und das Pygidium kaum bedecken.

Der Clypeus ist breit, dicht fast gegittert punctirt mit erhabenem in der Mitte aufgebogenem Rande; die Naht ist sehr deutlich, mässig gebogen. Die Stirn ist sehr dicht und fein punctirt, an der Naht ein wenig gröber. Der Thorax ist dicht punctirt, etwas stärker als die Stirn, am Vorderrande gleichmässig gerundet, hinten wenig in der Mitte gebuchtet; die Seiten nach hinten etwas geschwungen, Vorder-und Hinterecken spitz, an den Seiten mit Haaren. Das Schildchen ist breit, die Mitte glatt erhaben. Die Flügeldecken sind deutlich breit gestreift punctirt mit schmaleren abwechselnd glatten erhabenen Streifen, die Spitze nach innen abgeschnitten das ganze Pygidium freilassend. Dieses ist mässig dicht punctirt, die Puncte grösser als die des Thorax, gewölbt, zugespitzt, eingezogen, mit einzelnen Haaren am Rande. Die 3 sichtbaren Ringe des Abdomens sind deutlich punctirt mit sehr schwachen Borstenpuncten, der letzte Ring durch die eingezogene Pygidiumspitze in der Mitte fast ganz verdrängt. Die sehr breiten Hüften sind tief, fast grubig punctirt am hinteren Rande mit breitem Hautsaum, seitlich wenige kurze Borsten, Die Puncte auf der Brust sind etwas schwächer. Die Schenkel sind glatt, zerstreut fein punctirt, mit einzelnen Borstenpuncten; vor ihrer Spitze sind dieselben geschwungen daher hier nicht sehr breit und die innere Ausbuchtung weniger stark. Der Fächer ist kurz-oval, gedrungen, wenig länger wie die 6 vorhergehenden sehr kurzen Stielglieder, das letzte Glied gefurcht.

Ein 4^{tes} Exemplar ist fast schwarz, unterscheidet sich aber

sonst nicht. Dass bei ihm das 3^{te} Segment nicht von den Hüften bedeckt ist, schreibe ich nicht einer Artverschiedenheit sondern einer äusserlichen Einwirkung zu, wodurch das ganze Abdomen etwas zurückgedrängt ist und dadurch auch das Propygidium frei gelegt wurde.

- B. Clypeus deutlich dreizähnig.
- 4. (Eine Anzahl hierher gehorender neuer Arten ist in dieser Arbeit und in der Arbeit über die Bengalen beschrieben.)
 - 11. Fühler 10 gliedrig, Fächer &. 4, . 3 gliedrig; Mesosternum zwischen den Mittelhuften breit. (Neoserica.)
- 5. Hinterschenkel flach und breit, der Innenrand tief ausgeschweift, der Aussenrand ohne zahnartige Erweiterung, auf der Fläche mit deutlichen Borstenpuncten.

Serica suturata.

Rufo-brunnea, nitida; clypeo laxe punctato, fronte glabra disperse punctata, striis suturalibus elytrorum profundis, pygidio rotundato. Long. 7 3/4 mm; lat. 4 1/2 mm. Borneo. (Deby) Unicum.

Der Çlypeus ist breit, ziemlich weitläuftig matt punctirt, in der Mitte wenig vorgezogen. Die Naht schwach. Die Stirn glatt nur seitlich weitläuftig punctirt. Der Thorax ist ungleich punctirt nicht sehr dicht und ziemlich fein, der schmal aber deutlich abgesetzte Vorderrand ist gleichmässig ausgebuchtet der Hinterrand in der Mitte geschwungen; die Vorderecken sind weit vortretend spitz, die Hinterecken leicht stumpf gerundet, der Seitenrand einzeln beborstet.

Die Flügeldecken sind tief gestreift punctirt mit erhabener glatter Naht und sehr tiefen Streifen daneben, die Zwischenräume sind zerstreutrunzlig Das Pygidium ist abgerundet, nicht dicht, aber deutlich punctirt. Die 4 sichtbaren Segmente sind fast grob punctirt mit deutlichen Borstenpunctreihen. Die Hinterhüften mit grossen Puncten. Die Hinterschenkel breit, flach mit deutlichen Borstenpuncten die Innenseite tief, die Aussenseite vor der Spitze leicht gebuchtet; die Schienen allmählig verbreitert, die Tarsen kurz. — Der Fächer des C ist sehr wahrscheinlich 4 gliedrig.

 Hinterschenkel wie vorher, ohne deutliche Borstenpuncte auf der Schenkelffäche.

Serica molesta.

Fusca, nitida; capite, thorace elytrisque subtiliter punctatis, flubello 1-articulato Long. 6 1/2, lat. 4 mm. Sumatra. (Deby.) Unicum.

Der Clypeus ist fein und weitläuftig punctirt, breit und kurz mit schwacher Längserhabenheit: die Stirn ist hinter der undeutlichen Naht weitläuftig punctirt, weiter zurück, wie der Scheitel glatt und glänzend. Der Thorax ist nicht sehr dicht punctirt, die Puncte nur ein wenig stärker als auf dem Kopf, der Vorderrand geschweift mit vorgezogenen Ecken, der Hinterrand ebenfalls mit leicht stumpfen. gerundeten Ecken. Die Mitte des Schildchens ist breit glatt.

Die Flügeldecken sind punctirt, die Puncte bilden Streifen aber nicht überall gleichmässig, die Zwischenräume sind erhaben, die Seiten dicht mit kurzen Borstenhaaren besetzt; an der Spitze gerundet. Das Pygidium ist fein und weitläuftig punctirt, seitlich ein wenig geschweift, an der Spitze gerundet und wenig eingezogen. Die 4 sichtbaren Segmente sind zerstreut punctirt mit deutlichen Borstenreihen. Die Hüften grob punctirt mit seitlichen Borsten. Die Hinterschenkel sind flach und sehr breit an der Spitze, der Innenrand ist tief gebuchtet, die Fläche wenig punctirt ohne deutliche Borstenpuncte; die Hinterschienen kaum verbreitert. Der Fächer länger wie der Stiel.

Serica oceana.

Rubro-flava, femoribus glabris haud emarginatis, flabello robusto, 1 — foliato, tarsis gracilibus elongatis. Long. 6, lat. 3 4 mm. Philippinen.

Kleine rothgelbe, matte Art mit glänzenden Hinterschenkeln, Schienen und Füssen und mit 4 gliedrigem, robustem Fächer.

Der Clypeus ist verhältnissmässig gross, vorn gerandet und in der Mitte aufgeworfen, unregelmässig matt punctirt, ohne Längskiel dafür etwas erhaben in der Mitte. Die Punctirung von Stirn und Thorax ist bei der reifartigen Bekleidung nicht zu erkennen, bei starker Vergrösserung sieht man weisse Börstchen auf dem Thorax; dessen Vorderrand ist gleichmässig gerundet der Hinterrand in der Mitte vorgezogen, die Vorderecken sind spitz, die Hinterecken fast rechtwinklig, eckig, nicht gerundet; am Seitenrande zerstreute Borstenhaare. Das Schilden ist zerstreut punctirt, die Punctirung kaum zu erkennen; es scheint nur an

den Seiten glatt zu sein. Die Flügeldecken sind punctirt gestreift mit erhabenen Zwischenräumen die weniger punctirt sind. Der Rand ist dicht bewimpert, die Spitze gerundet, schräg nach innen abgeschnitten.

Das Pygidium ist weitläuftig punctirt, doch ist die Punctirung wegen des Reifes nicht sichtbar, der Rand ist bewimpert, die Spitze stumpf gerundet, wenig eingczogen. Die 4 sichtbaren Segmente sind kurz, sehr fein, undeutlich punctirt, mit deutlichen Borstenreihen. Hüften gleichmässig nicht sehr dicht, grob punctirt mit Borsten an der Seite; die Brust ist ebenso punctirt. Die Hinterschenkel sind breit glatt, innen nicht ausgerandet; die Borstenpuncte fehlen die Schienen sind nicht verbreitert, auch nicht flach. Die Tarsen sind sehr dünn und schlauk. Die Fühler sind 10 gliedrig, die Glieder 3-6 des Stiels sind sehr kurz; der Fächer ist 4 blättrig robust, deutlich länger als der Stiel und seitlich gebogen.

Serica limbata.

Opaca, capite viridi-micanti, thorace obscuriore, elytris rufobrunneis nigro-viridi limbatis, subtus aureo-flava, pedibus nigris. Long. 7-7 1 2, lat 4-4 1 3 mm. Sumatra. (Weyers. Dr Staudinger.)

Ich habe von dieser Art nur φ vor mir deren Fächer 3-glicdrig ist; ich glaube dass der männliche Fächer 4 Glieder haben wird.

Der Clypeus ist dicht, unregelmässig grob, punctirt, nach vorn verjüngt hoch umrandet vorn in der Mitte nur ganz unscheinbar aufgebogen; durch die fast gerade Naht von der matten Stirn getrennt. Der Thorax ist dunkel, doch scheint die röthlich gelbe Faibe durch, besonders an den Seiten, welche dann fast die Farbe der Flügeldecken haben; die Punctirung ist nicht erkennbar, der Hinterrand in der Mitte etwas vorgezogen, der sanft gebogene Seitenrand beborstet, Vorderecken kaum spitz vorgezogen, die hinteren gerundet. Das Schildchen ist von der dunkelgrünen Farbe, welche die Naht und ganzen Seitenrand einnimmt, in der Mitte der Seiten am breitesten ist, an der Schulter und der Flügeldecken Spitze am schmalsten; der übrige Theil ist leuchtend roth-braun, punctirt gestreift mit schmalen Punctstreifen und breiten Zwischenräumen. Das Pygidium ist etwas zugespitzt, jedoch nicht sehr geschweift an den Seiten, und auch nicht eingezogen, die Punctirung ist nicht zu erkennen, am Rande stehen einige Borstenhärchen. Die 4 sichtbaren Segmente tragen deutliche Borstenreihen, die Hüften sind gross punctirt durch dunkle Naht von der Brust getrennt, goldgelb wie die ganze Unterseite. Die Schenkel sind verbreitert, am

Aussenrande vor der Spitze etwas gebuchtet, der Innenrand tief ausgerundet, ohne Borstenpuncte; die Schienen sind nicht flach und nicht breit, die Tarsen lang, Der weibliche Fächer ist 3-gliedrig, kurz oval, hell gelb.

Diese Art ist mit der Melolontha splendidult Fab Syst, El. II. 132. offenbar verwandt, doch stimmt bei meinen Stücken weder die Färbung der Flügeldecken noch die des Bauches und der Fühler überein. Bei Fabricius'Art ist nur die Basis der Flügeldecken roth, der Körper dunkel, die Fühler schwarz. Mit dieser ist auch die Serica guttula Sharp. (Coleopterolog. Hefte. XV. p. 67) verwandt, beide sind von Sumatra, die guttula hat rothe Flügeldecken mit schwarzer Spitze ist 6 mm lang, 4 1/4 breit, also gedrungener als die splendidula und die vorliegende Art. Die kurze Beschreibung des Fabricius macht es unmöglich weitere Vergleiche zu ziehen.

7 Hinterschenkel flach und breit, der hintere Aussenrand vor der Mitte stumpf gezähnt.

Serica grandis.

Opaca, rubro-purpurea, supra obscursior; elypeo ruguloso haud punctato, thorace brevi; flabello 4-articulato. Long. 13; lat. 7 mm. Java. (Fruhstorfer).

Grosse, unten fast goldig roth, matt glänzende, oben dunkel purpurschimmernde Art, nur Kopfschild, Schienen und Tarsen sind glänzend.

Der Clypeus ist grob gerunzelt ohne Puncte, kurz fast halbkreisförmig mit aufgeworfenem Rande und schwach vorgezogener Mitte; die Naht ist erhaben, kräftig nach hinten gebogen, die Stirn matt, fein punctirt. Der Thorax ist sehr kurz mit stark geschweiftem Vorderund Hinterrande, wenig gebogenem beborstetem Seitenrande, die Vorderecken sind stark vorgezogen spitz, die hinteren breit gerundet, die Puncte stehen weitläuftig und tragen äusserst kurze Härchen, wie Schildchen und Flügeldecken. Diese sind punctirt gestreift mit breiten, fast flachen, weitläuftig punctirten Zwischenräumen, an der Spitze mässig gerundet. Das Pygidium von den Flügeldecken zum Theil bedeckt, ist kräftig punctirt mit glatter Längslinie, die Spitze ist eingezogen, breit abgerundet, beborstet. Die 4 1/2 sichtbaren Segmente sind matt punctirt mit kräftigen Borstenreihen. Die Hinterhüften tragen grosse Nabelpuncte und seitlich kurze Borsten, die Brust ist etwas weniger dicht punctirt, zwischen den Mittelhüften sehr breit. Die hintersten Schenkel sind sehr breit, glatt, ohne Borstenpuncte, mit einzelnen Borstenhaaren; der äussere Rand ist vor der Mitte stumpf gezähnt, der Innenrand tief gebuchtet; die hintersten Schienen sind verbreitert, ziemlich flach. Der Fächer ist kräftig 4 blättrig, bedeutend länger als der Stiel.

8. Hinterschenkel an der Spitze nicht verbreitert, der Innenrand gerade, nicht oder sehr unbedeutend geschweift, auf der Fläche ohne Borsten, dieselben stehen in der Schenkelrinne.

Serica nobilis.

Nigro-picea, opaca, caput aeneo-micaus: supra saturate obscure nigro viridis, elytris subtititer testaceo striatis, setis nonunllis albidis: flabello 1, 3, phyllo. Long. 8, lat. 4 mm. Sikkim.

Der Clypeus ist leicht gerandet vorn nicht aufgeworfen, fein und dicht punctirt. Die Naht ist deutlich, die Stirn weitläuftig punctirt mit etwas grösseren Puncten. Der Thorax ist nach vorn wenig verengt, der Vorder-und Hinterrand sind in der Mitte etwas auswärts gebogen, der Seitenrand fast gerade, mit spitzen Vorderrund rechtwinkligen Hinterecken, welche nicht gerundet sind; durch den dichten Toment sind die glänzenden zerstreut stehenden Nabelpuncte sichtbar: am Vorder-und Seitenrande stehen einzelne lange Borstenhaare. Das spitze Schildchen hat an der Seite einige Nabelpuncte. Die lang gestreckten Flügeldecken sind von derselben tief matten, schwarz-grünen Farbe wie der Thorax, mit tief punctirten bräunlichen schmalen Streifen und breiteren Zwischenräumen, auf diesen stehen, besonders nach hinten weisse, abstehende Borsten, der Seitenrand ist kurz beborstet. Das Pygidium ist gewölbt, abgerundet, mit kurzen Härchen zerstreut besetzt. Die 5 sichtbaren Segmente sind etwas opalisirend, dünn behaart, ohne kräftige Borstenreihen. Die hier wesentlich schmaleren Hüften und die zwischen den Mittelhüften engere Brust, lassen wegen des dichten Tomentes eine Punctirung nicht erkennen. Die Beine sind glänzend, die Hinterschenkel sind nicht verbreitert, der Innenrand nicht gebuchtet, zerstreut punctirt, ohne kräftige Borstenreihe; die Schienen sind ebenfalls nicht flach, die Tarsen sind lang. Der Fächer des dist länger als der Stiel, der des dirzer.

Serica ursina.

Pilosa; ubique pilis adspersis tecta, nonnullis longioribus intermixtis; flabello of 1, 2 3-lamellato. Long 7 1 3; lat. 4 1/2 mm. Shanghai.

Gleichmässig ziemlich dicht anliegend behaart, mit abstehenden dazwischen; daher die hellbraune Färbung matt und nur auf dem Clypeus, an den Beinen und dem Saum der Hüften glänzend ist.

Der Clypeus ist fast metallisch glänzend, zerstreut fein punctirt, im vorderen Theil fast glatt, gerandet mit breit gerundeten Ecken und schwach aufgeworfener Mitte. Die Stirn ist sehr fein punctirt mit sehr kurzen anliegenden und etwas längeren abstehenden Haaren.

Der Thorax ist mit anliegend weissen und abstehenden gelblichen längeren Härchen bekleidet, am Vorderrande gleichmässig gerundet am Hinterrande in der Mitte vorgezogen. Die Vorderecken scharf aber nicht vorgezogen, die hinteren stumpf, der Seitenrand mit zerstreuten Borstenhaaren. Das Schildchen ist gleichmässig kurz anliegend behaart. Die Flügeldecken sind deutlich gestreift, kurz anliegend behaart mit längeren, in den Zwischenräumen stehenden Haaren; die Umgebung dieser Puncte ist hier wie auf dem Thorax frei von den anliegenden Haaren, wodurch die Obenfläche dieser Theile ein fleckiges Aussehen erhält. Die Flügeldecken sind an der Spitze gerundet und bedecken das Pygidium zum Theil Diescs ist fast halbkreisförmig mit gerundeter wenig eingezogener Spitze, dicht kurz anliegend und lang abstehend behaart. Die 4 sichtbaren Segmente sind fein grau behaart mit Borstenpuncten, die Borsten sind kurz. Brust, Hüften und Schenkel sind gleichmässig kurz, anliegend, dünn behaart, die Hüften seitlich mit einigen Borsten, die Brust ohne solche. Die Schenkel haben auf der Fläche keine Borstenpuncte, dieselben stehen vereinzelt in der vertieften inneren Kante. Der 4gliedrige Fächer ist länger als der Stiel, Glied 4-6 desselben sind sehr kurz. Die Unterlippe ist nicht scharf gerandet, und das Kinn nur sehr spärlich behaart. Die Schienen sind weder platt noch erweitert, sie haben an dem vertieften Innenrande eine Doppelreihe starker Borsten stehen.

Serica maculata.

Subtus rubro-brunnea, supra obscurior, pilosa; opaca; elytris subtiliter lacte maculatis; flabello 1-foliato. Long. 6; lat. 3 mm. India. (coll. Thomson) Unicum.

Clypeus fast halbkreisförmig, schmal gerandet, in der Mitte wie ausgebuchtet erscheinend mit schwach vorgezogener Spitze, nicht

grob punctirt mit undeutlicher, fast verschwommener Naht; die Stirn ist gewölbt, zerstreut punctirt und wie der Clypeus kurz abstehend behaart. Die Puncte des Thorax sind nicht erkennbar, dicht abstehend behaart, die Vorderecken ein wenig vorgezogen die Hinterecken rechtwinklig, nicht abgerundet, der Vorderrand gerade, der Hinterrand wenig geschweift. Das Schildchen kurz fein behaart mit glattem Dreieck an der Basis. Die Flügeldecken mit undeutlich erkennbaren Rippen, grob punctirt, mit kleinen helleren blassrothen Flecken, überall abstehend behaart, die Haare meisst kurz, an den Seiten und an der Naht etwas länger. Das Pygidium fast bedeckt, in der Mitte schwach gekielt, Spitze abgerundet eingezogen, sehr fein abstehend behaart, ohne erkennbare Punctirung; die 3 sichtbaren Bauchringe sind dicht kurz anliegend behaart, ohne deutlich gröbere Borstenpuncte, Die Hüften sind matt punctirt mit einigen Seitenborsten, die Brust trägt zerstreute feine Härchen. Hinterschenkel ohne Borstenpunctreihe, schmal, gleichmässig punctirt, kurz behaart. Die Schienen schmal, die Tarsen nicht sehr verlängert.

Serica minutula.

Livida, parum nitida, haud opaca; clypeo fere rotundato, clytris grosse punctato-striatis, tarsis elongatis, flabello 1-foliato. Long.; 4. lat. 2 mm. India. (coll. Thomson.) Unicum.

Der Clypeus ist nach vorn nicht verjüngt, die Ecken gerundet, in der Mitte vorn nicht aufgeworfen, grob und dicht runzlig punctirt; die Naht ganz undeutlich; die Stirn an derselben mit groben Puncten die weiter zum Scheitel hinauf zerstreut stehen und diesen, der etwas grünlich angehaucht ist, glatt lassen. Der Thorax ist entschieden weitlaüftig punctirt, die Puncte sind ziemlich grob; der Vorderrand ist gleichmässig gebogen mit glattem Rande, der Hinterrand wenig geschweift, der Seitenrand fast gerade, nach vorn kaum verengt, die Vorderecken spitz, vorgezogen, die Hinterecken rechtwinklig, nicht gerundet; an der Rändern längere Borsten.

Das Schildchen mit erhabener Mittellinie, die auch noch an der Basis des Thorax angedeutet ist. Die Flügeldecken sind grob punctirt gestreift, die Puncte stehen sehr ungleich, die glatten Zwischenräume sind daher nicht breiter wie die Streifen, mit einzelnen abstehenden Haaren; die Spitze leicht gerundet. Das Pygidium wird fast von den Flügeldecken bedeckt, ohne erkennbare Punctirung, mit dünner kurzer Behaarung, gerundeter, nicht eingezogener Spitze. Die sichtbaren 3 Segmente sind weitläuftig punctirt fein behaart, auf jedem eine Borstenpunctreihe; die Hinterhüften sind grob punctirt, mit kleinen

Borsten seitlich; die Brust etwas matter punctirt, zwischen den Mittelhüften breit. Die Hinterschenkel sind glatt, sehr zerstreut punctirt mit undeutlichen Borstenpuncten; etwas verbreitert, doch an der Spitze nicht breiter wie an der Basis und am Innenrande daher wenig geschweift; die Hinterschienen kurz, wenig verbreitert und nicht flach, vor der Spitze deutlich geschweift; die Tarsen lang.

Der Fächer ist robust und deutlich länger als der ganze Stiel, dessen Glieder deutlich ausgebildet sind.

Serica marginalis.

Flavo brunnea, thorace flavo-marginato, elytris fortiter striatis, sctosis, flabello of 4, 23-foliato. Long 7-8, lat. 4-4 1/3 mm. Shanghai.

Die vorherrschende Farbe ist ein gelb-braun, welches auf dem Clypeus, den Thoraxseiten, Brust und Beinen heller ist und dabei etwas ins grünliche spielt, Stirn und Scheitel sind dunkel grün, der Thorax jederseits des gelben Mittelstreifens mit einem dunkel braungrünlichen Flecken; leicht matt angehaucht, daher hier und da etwas glänzend.

Der Clypeus ist beinahe halbkreisförmig, fein gerandet, in der Mitte ein wenig aufgeworfen mit schwacher Längserhabenheit, fein punctiff mit einigen groben Borstenpuncten. Stirn und Scheitel sind matt punctirt, nur die an der Naht zerstieut stehenden Boistenpuncte treten hervor. Der Thorax ist im Verhältniss zu anderen Serica Arten länglich, nach vorn verschmälert hier mit leicht abgerundeten. hinten mit spitzen Ecken; die Falte für die Aufnahme der Vorderschienen endigt hier nicht spitz sondern breit und allmählich (Gattungsmerkmal). Die Oberfläche des Thorax ist zerstreut ungleich punctirt, mit einigen gröberen Borstenpuncten, vorn und an den Seiten mit feinen Borstenhärchen, an derBasis mit feinem mehr oder weniger deutlichem Längskiel, der sich auf dem Schildchen fortsetzt. Dieses ist schmal, spitz, in der Mitte erhöht, seitlich dicht punctirt. Die Flügeldecken sind wie bei keiner anderen Art, tief punctirt-gestreift mit erhabenen glatten Zwischenräumen, die sich an der Spitze verlieren, auf jenen stellen, besonders an der Naht und gegen die Spitze einzelne Höhlenpuncte(*) Naht

^(*) Ich führe hier den Ansdruck "Höhlenpuncte" (Puncta carerna) ein um damit eine eigenthümliche Form von Puncten, welche bei den Sericiden als borstentragende auftreten, zu bezeichnen. Diese Puncte sind grob, und nicht senkrecht sondern schräg in die Oberfläche gestochen, so dass sie dem Eingang einer kleinen Höhle oder Grotte nicht unähnlich sind. Die Borste steht daher immer schräg zur Fläche, nicht senkrecht.

und Seitenrand sind bei einigen Exemplaren schwarz gefärbt mit einem Schein in's Grüne. Das Pygidium ist nicht von den Flügeldecken bedeckt, gegen die Spitze sehr gewölbt und nicht eingezogen, sehr fein anliegend greis behaart mit längeren Borstenhaaren. Die 4 sichtbaren Segmente sind sehr fein greis behaart, jedes mit einer Reihe von Borstenpuncten; der letzte Ring in der Mitte nicht verengt. Hüften nicht dicht aber grob punctirt, seitlich mit Borsten. Die Brust ist sehr stark gewölbt so dass der Durchmesser hier 4 mm beträgt, eine Ausdehnung die nur grössere Arten erreichen; während der für diese Art angemessene Durchmesser, 3 12 mm etwa wäre. Die Seiten der Brust sind weitläuftig, kaum weniger grob punctirt. Die Schenkel sind flach, sehr verbreitert, aber gegen die Spitze wieder schmaler, daher der Innenrand nur sehr wenig geschweift ist; sie sind äusserst fein punctirt, greiss behaart und tragen einige Borstenpuncte; die ein wenig in der Mitte erweiterten Schienen tragen innen eine doppelte Borstenreihe, die Tarsenglieder sind sehr gestreckt. Die Vorderschienen sind zweizähnig. Das Mesosternum breit; die Fühler sind zehngliedrig das erste Glied des Fächers ist kürzer als die anderen. Die Unterlippe ist dick, gewölbt mit einem Höckerchen und nicht vom Kinn getrennt, die Lippentaster stehen am Rande fast an der Spitze in einer tiefen Grube. (Gattungscharacter).

Anmerkung. Zahlreiches Material hat die anfänglichen Zweifel an der Selbstständigkeit, des mit vorliegender Art verbundenen Gruppencharacters, völlig beseitigt. Ich habe in einer späteren Arbeit die Arten unter dem Namen « Gastroserica » vereinigt, wohin auch Serica Herzi Heyd. von Korea gehört.

III (9.) Fühler 10 gliedrig, Fächer of 4 des 2 3 gliedrig; kleine Arten, mit zweifarbigen gefleckten oder gestreiften Flügeldecken oder diese und der Thorax von verschiedener Farbe. (subg. Microserica). Von bisher bekannten Arten gehören hierher: compressipes Wied, opalina Donov. bimaculata Hope, vittigera Bl.

Serica striola.

Opaca, subtus fusca; capite viridi, thorace maculato, elytris flavis, late fusco striatis, flabello 1-articulato. Long. 5 3/4, lat. 3 3/4 mm. Sumatra. (Weyers.) Unicum.

Bis auf Clypeus und Beine matt, unten weniger wie oben. Der Clypeus ist nach vorn wenig verjüngt, gleichmässig gerandet, in der Mitte sehr wenig aufgebogen mit schwachem Ansatz zu einem Kiel, der auf der Mitte eine kleine Beule bildet, matt punctirt mit kaum wahrnehmbarer Naht. Auf der Stirn stehen seitlich einzelne Härchen, die Punctirung ist nicht erkennbar. Der Thorax ist nach vorn wenig verengt, mit fast geraden borstentragenden Seiten, gleichmässig geschwungenem Vorder-und leicht gewelltem Hinterrande, die Vorderecken spitz, die hinteren rechtwinklig nicht gerundet; die Punctirung ist nicht erkennbar, die Farbenzeichnung sehr eigenthümlich und selten bei Serica Arten vorkommend. Die Seiten sind breit gelb, auch der umgeschlagene Rand des Thorax ist von derselben Farbe, die Mitte dunkelgrün mit 3 gelben länglichen Flecken von denen 2 dicht neben der Mitte am vorderen Rande, der dritte an der Basis vor dem Schildchen steht. Dieses selbst ist auch gelb braun gefärbt nur die Ecken sind dunkel. Die Flügeldecken sind gelb und dunkel gestreift und zwar sind die Naht und 4 Streifen bis zur Basis gelb, 4 Streifen und der Seitenrand bis zur Spitze dunkelbraun Das Pygidium wird von den Flügeldecken wenig bedeckt, es ist kurz gerundet, mit feiner wenig sichtbarer Punctirung, an der nicht eingezogenen Spitze und am Rande mit kurzen Härchen. Die 4 bis 5 sichtbaren Segmente sind fein punctirt mit kräftiger Borstenreihe, etwas opalisirend. Die Hüften haben grosse Puncte und an der Seite nicht nur eine einfache Reihe sondern mehre Gruppen Borstenpuncte. Die Hinterschenkel sind flach an der Spitze breit, der Innenrand hier ausgebuchtet, ohne Borstenreihen, die Schienen nicht verbreitert, die Tarsen mässig lang. Der Fächer ist etwas länger als der sehr kurze Stiel.

Serica quadrimaculata.

Opaca, flava, elytris nigris quatuor maculis flavis, flabello 1 - articulato. Long. 5 1/2, lat. 3 1/2 mm. Borneo. Unicum.

Unten gelblichbraun, schwach irisirend, der Kopf dunkel, Stirn grünlich, Thorax gelb mit schmalem bogigem Querstreifen vor dem Schildchen, Flügeldecken schwarz mit 4 gelben Makeln.

Der Clypeus ist sehr fein punctirt, breit, in der Mitte fast gar nicht erhöht; die Punctirung auf den übrigen oberen Flächen ist nicht erkennbar wegen des dichten Tomentes. Der Thorax hat vorspringende spitze Ecken, rechtwinklige Hinterecken. Die Flügeldecken sind gewölbt gestreift die zwei vorderen Flecken sind länglich quer, und stehen fast in der Mitte zwischen Naht und Seitenrand; die beiden hinteren sind rund, länglich und stehen der Naht näher. Das Pygidium ist zugespitzt, eingezogen. Abdomen fein punctirt mit Borstenreihen, 4 Ringe sichtbar. Hinterhüften fein punctirt, seitlich mit doppelten Borstenreihen. Hinterschenkel spiegelglatt, breit, innen gerandet,

mit einzelnen matten Borstenpuncten an der Spitze. Schienen nicht verbreitert, Fächer kurz, kaum so lang wie der kurze Stiel.

Dic *1-punctata* m. von Mandar ist schwarz und hat an den Schenkeln nicht erweiterte Spitze.

Serica Semperi.

Opaca, nigro-brunnea, abdomine elytrisque rufo-brunneis, flabello maris elongato, 4-articulato, feminae 3-phyllo. Long. 5 1 4 - 5 1 2; lat. 3 1/2 mm. Philippinen. Of 2.

Der Clypeus ist grob punctirt in der Mitte ein wenig längs erhaben mit kaum vorgezogener Mitte, die Naht schwach, die Stirn feiner punctirt, das Halsschild weitläuftig punctirt, die Vorderecken sind spitz die Hinterecken gerundet, an dem fast geraden Seitenrand beborstet; das Schildchen ist ebenfalls dunkel gefärbt, sehr klein. Die fast roth gefärbten etwas opalisirenden Flügeldecken sind mit mehreren Puncten nebeneinander gestreift, mit schwach punctirten Zwischenräumen. Das Pygidium ist matt, beim of spiegelglatt und punctfrei beim Q zugespitzt und eingezogen. Von den Segmenten sind kaum 4 sichtbar, das letzte in der Mitte sehr schmal; alle fein punctirt mit Borstenreihen. Die fast schwarzen matten Hinterhüften tragen grosse Nabelpuncte und seitlich einige Borsten; die Beine sind glänzend, die Hinterschenkel erweitert, an der Spitze breit, am Innenrande ausgebuchtet, mit sehr matten Borstenpuncten; die Schienen sind wenig erweitert, etwas flach. Der Fächer des of ist länger, der des o kürzer als der kurze Stiel.

IV (10.) Fühler 10 gliedrig, Fächer mit 4 1/2 Glied. Die Hinterschenkel wenig verbreitert, die Spitze derselben nicht breiter als die Basis, Innenrand ausgerandet, die Fläche ohne Borstenpuncte. Hierher maculifera von Khasi-hills und Nº 8979 dieser Sammlung.

V. (11.) Fühler 10 gliedrig, der Fächer des J 5 gliedrig.

Serica setigera.

Rufo-brunuea, lurida, setosa; flabello 5 - foliato. Long. 6 1/2; lat. 3 1/2 mm. India. coll. Thomson. 2 %.

Der Clypeus ist mit grossen Nabelpuncten dicht besetzt, die Zwischenräume gerunzelt, gleichmässig gerandet, vorn etwas aufgeworfen; die Naht fast winklig gebogen die Stirn fein und dicht punctirt mit Ansatz zu einer feinen Mittellinie. Der Thorax ist gestreckt, des Hinterrand ein wenig geschweift mit vorspringenden spitzen Vorderecken und kaum stumpfen Hinterecken, sehr fein und dicht punctirt, kurz anliegend behaart und wie der Kopf mit einzelnen abstehenden Borsten in etwas gröberen Puncten. Die Flügeldecken sind sehr undeutlich gestreift, gleichmässig dicht punctirt ohne Punctreihen, kurz anliegend behaart, mit längeren Borsten in der Gegend des äusserst fein punctirten Schildchens und am Rande, dieser ist sanft gebogen. Das Pygidium wird ein wenig von den Flügeldecken bedeckt, es ist sehr fein und dicht punctirt mit kurzen anliegenden Härchen und einigen abstehenden längeren; stark gewölbt, stumpf gerundet mit etwas eingezogener Spitze. Die 4 sichtbaren Segmente dicht, fast rauh punctirt mit kurzen Härchen und kräftigen Borstenpuncten. Hüften und Brust sind matt punctirt, beide sehr kurz behaart. Die Hinterschenkel sind wenig verbreitert, an der Spitze nicht breiter als am Grunde, der Innenrand etwas geschweift, mit wenigen undeutlichen Borstenpuncten, die hinteren Schienen etwas verbreitert, nicht flach; die Tarsen nicht sehr schlank. Der Fächer etwas länger wie der Stiel, dessen 5 Glieder mit Ausnahme des ersten, sehr kurz sind.

B. (4.) Clypeus in der Mitte und an den Ecken vorgezogen, daher dreizähnig. (Gehört nach Seite 44 mit der nachfolgenden einen Art.)

Serica Thomsoni.

Flavo-olivacea, opaca; parum iridescens; clypeo acute tridentato. Long. 7; lat. 4 mm. India. coll. J. Thomson. Unicum.

Eine durch die Färbung und das 3 zähnige Kopfschild auffällige Art von der das Weibchen vorliegt, welches einen 3 gl. Fächer hat.

Die Zacken des Clypeus sind kräftig, noch grösser wie bei tridens m. von Naghia-hills, in der Mitte ist der Clypeus schwach gekielt, zerstreut punctirt, mit einzelnen groben, tiefen Borstenpuncten. Die Naht ist deutlich, die Stirn lässt keine Punctirung erkennen. Der Thorax ist ebenfalls so dicht bereift, das die Punctirung nicht zu erkennen ist; Der Vorderrand ist gleichmässig gerundet, der Hinterrand wenig geschweift; die Vorderecken spitz, vorgezogen, die hinteren stumpf gerundet. Am Vorderrande stehen steife Borsten, am Seitenrand einzelne. Schildchen und Flügeldecken sind ebenfalls sehr matt, die letzteren sind gestreift mit Punctstreifen und erhabenen Zwischenräumen, sie opalisiren etwas; am Rande stehen Borsten, die Spitze ist abgerundet; auf der Naht und ganz einzeln zerstreut, stehen Borstenpuncte. Das Pygidium ist bedeckt, kaum

erkennbar matt und fein punctirt, auf der Fläche am Rande mit feinen Borstenhaaren, die Spitze eingezogen, verjüngt, fast spitz. Auf den sichtbaren 3 Segmenten sind nur die deutlichen Borstenpunctreihen zu erkennen. die Borsten sind kräftig. Hüften und Brust sind matt punctirt, letztere zwischen den Mittelhüften sehr breit. Die Hinter-Schenkel sind stark opalisirend, breit, fast glatt mit feiner Borstenpunctreihe, der Innenrand an der Spitze ausgerandet. Die Schienen breit und flach, die Tarsen schlank.

Herrn J. Thomson, dem früheren Besitzer dieser grossartigen Sammlung, zu Ehren benannt.

VI. (12) Der Clypeus bildet am aufgeschlagenen Vorderrande eine breite schildartige Fläche. Fächer des 2 4, des 2 3 gliedrig.

Calloserica n. g.

Die mit dem Clypeus verwachsene Oberlippe bildet am aufgeschlagenen Vorderrande eine breite Fläche. Das Kinn ist sehr wulstig, die Lippe nach vorn erweitert, durch eine Naht von der Zunge getrennt, die Taster stehen in der Mitte des Seitenrandes. Der Thorax ist nach vorn stark verschmälert. Die Hinterschenkel sind nicht verbreitert, an der Spitze schmaler wie an der Basis, daher der Innenrand nicht ausgeschweift ist. Die Schienen sind schlank, nicht platt gedrückt. Die Krallen sind gespalten, der untere Zahn breiter wie die Spitze. Die Hinterbrust ist zwischen den Mittelhüften schmal. Die Hinterhüften sind wenig verbreitert; auf der Oberseite treten Schuppen auf.

Calloserica tigrina.

Flavo-brunnea, capite thoraceque fuscis, opaca, pilosa; clypeo emarginato, clytris maculis albidis, fusco striatis. Long. 9-10; lat. 4 mm. India. Coll. J. Thomson.

Der glänzende Clypeus ist vorn ausgebuchtet, schwach gerandet, an den Seiten etwas deutlicher, deutlich punctirt, nicht runzlig, mit abstehenden Haaren und vorn mit einigen tieferen Borstenpuncten. Stirn und Scheitel sind so dicht bereift dass die Punctirung nicht zu erkennen ist, zwischen den dichten, kurzen, nach vorwärts gerichteten Härchen stehen einige längere Haare und kleine Schuppen; die Seiten sind hinten geschweift die Ecken spitz, die vorderen nicht vorgezogen. Der Vorderrand ist gerade, der Hinterrand stark geschweift. Die gelb braunen, lang gestreckten Flügeldecken sind dunkel gestreift mit abwechselnd schmalen und breiteren Streifen auf

denen Schuppenflecken stehen, die aus sehr feinen weissen Schüppchen gebildet sind. Wahrscheinlich überall kurz abstehend behaart. beim vorliegenden Exemplar nur an den Seiten und einzelnen Stellen. Das Pygidium dicht abstehend behaart, die Spitze gewölbt, verschmälert, kurz abgerundet, nicht eingezogen. Die ganze Unterseite ist fein anliegend gold glänzend behaart, die 5 sichtbaren Segmente mit kräftigen Borstenpunctreihen. Die Hüften sind deutlicher punctirt als die Brust. Die Schenkel sind ebenfalls dicht behaart, nur die Füsse und vorderen Schienen glänzend; die Hinterschenkel ohne Borstenreihe auf der Fläche, einige Borsten stehen in der Furche des Innenrandes. Die Tarsen sind sehr schlank. Bei zwei Exemplaren ist die Behaarung auf der Oberseite abgerieben und da die Schuppen auf dem Thorax sehr gut erhalten sind so machen sie den Eindruck einer anderen Art, die weniger behaart und reichlicher beschuppt wäre. Ich bin aber nicht im Stande andere Merkmale, die für die Richtigkeit einer solchen Ansicht sprechen, beizubringen und ziehe daher auch diese Exemplare hierher.

VII. 13. Der Clypeus schnauzenförmig (wie bei Trochalus) vorgezogen.

Hemiserica n. g.

Die mit dem Clypeus verwachsene Oberlippe ist hier schnauzenförmig lang vorgezogen und aufgeworfen; die Fühler 10-gliedrig mit 3-blättrigem Fächer, die Tarsenglieder sind kurz, die Klauen sind tief gespalten, der untere Zahn ist kürzer wie der obere. Im übrigen wie Scrica.

Hemiserica nasuta.

Flava, opaca, iridescens, capite pedibusque nitidis; clypeo subtiliter punctato, leviter carinato, fronte fere impunctata. Long. 5 1,2; lat. 3 mm. India. Saidabad. Coll. Thomson.

Fast goldgelbe, matte Art mit opalisirenden Flügeldecken, glänzendem Kopf und Beinen.

Der Clypeus ist an den Seiten gar nicht aufgeworfen, vorn sehr hoch und hier in der Mitte ausgerandet mit gerundeten Ecken; die Naht ist undeutlich, die Stirn ist sehr einzeln punctirt, Scheitel glatt. Der Thorax lässt die feine Punctirung durch den matt goldigen Reif nur undeutlich erkennen, der Vorder-und Hinterrand ist wenig eschweift, die Vorderecken spitz vorgezogen die Hintereckeng

rechtwinklig, der wenig gebogene Seitenrand mit kurzen Borstenhaaren. Die Flügeldecken sind punctirt-gestreift mit unpunctirten Zwischenräumen, der Seitenrand kurz beborstet, die Spitze abgeschnitten. Das Pygidium ist sehr gewölbt, stumpf zugespitzt mit eingezogener Spitze, am Rande kurze Borsten. Auf den Segmenten sind nur die. in einer gebogenen Linie stehenden, Borstenpuncte sichtbar: die Hinterhüften sind gross punctirt, seitlich beborstet, die Brust schwächer punctirt. Die Hinterbrust zwischen den Mittelhüften ist mässig breit. Die Hinterschenkel sind glatt, kaum punctirt, in der Mitte erweitert, an der Spitze nicht breiter wie an der Basis, der Innenrand etwas ausgerundet, nur an der Spitze mit einigen Borstenpuncten. Die Hinterschienen sind kurz; die vorderen lang gezähnt. Das erste Glied der hinteren Tarsen ist nur wenig länger als das zweite. Der Fächer ist fast so lang wie der Stiel.

Dejeania borneensis.

Thorax und Flügeldecken sind dicht mit gelb braunen Schuppen bedeckt, der Vorder und Seitenrand sowie die Mitte des Thorax, das Schildchen und einige Streifen auf den Flügeldecken sind hell beschuppt; auf der Oberfläche stehen zwischen diesen kurze Borsten. Die Spitze der Flügeldecken ist ohne Borstenschopf. Das Pygidium ist gestreckt mit feinsten Schüppchen besetzt, an der Spitze schopfig behaart. Die Unterseite ist dicht, kurz greis behaart. Der Fächer ist kürzer wie der Stiel.

Das hinzugezogene Weibchen ist gleichmässig hell, blass gelb beschuppt, das Pygidium gerundet, der Fächer knopfförmig.

Amphimallus dalmatinus.

Amphimallo solstitiali similis, fronte carinata, thorace disperse inaequaliter punctato, piloso; abdomine medio leviter sulcato, setoso; tibiis anticis 3dentatis. Long. 17, lat. 8 mm. Zara. Z Unicum.

Die Kopfbildung ist der des caucasicus ähnlich, der Clypeus ist schwach gebuchtet, vor der Naht mit einer punctfreien Stelle, die Stirn bis zum scharfen in der Mitte durchbrochenen Querkiel, grob und weitläuftig punctirt, der Scheitel dicht runzlig; auf dem Kopf kürzere abstehende, auf dem Thorax längere nach hinten gerichtete und kürzere anliegende Haare. Der Thorax hat gerundete Seiten und abgerundete Vorder-und Hinterecken. Die Punctirung ist ungleich, in der Mitte sehr zerstrent mit stärkeren Puncten in denen die grösseren Haare stehen, an den Seiten, auch am Vorder und Hinterrande stehen gedrängt feinere Puncte mit kürzeren Haaren;

die Punctirung und daher auch die Behaarung ist aber weitläuftiger als bei solstitialis: Schildchen und Flügeldecken sind ebenfalls weniger behaart. Das Pygidium ist, besonders gegen die Spitze, fast verloschen punctirt, abstehend behaart. Das Abdomen ist sehr dicht und fein punctirt, sehr kurz anliegend behaart, so dass die Behaarung nur dünn erscheint und nicht so wollig wie bei solstitialis: der Längseindruck ist schwach, und die Borsten haben auch nicht die Stärke wie bei solstitialis. Die Hinterschenkel sind zerstreut matt punctirt, dünn greis behaart mit kräftigen Borsten an der Innenseite. Die Brust ist dicht, lang zottig behaart. Die Vorderschienen sind stumpf dreizähnig. Das Zähnchen an der Krallenbasis ist kräftig und deutlich spitz wie bei solstitialis. Ich habe in der Beschreibung vorzugsweise dieienigen Merkmale hervorgehoben, durch welche sich diese Art von den beiden verwandten unterscheidet. Germar erwähnt in der mir unbekannten Reise nach Dalmatien eine Art. die er arbensis nennt und welche von Burmeister als synonym zu caucasicus gestellt wird; im Catalog Gemminger-Harold ist dieselbe als o vom caucasicus aufgeführt; mir blieb sie unbekannt, villeicht gehört sie zu der von mir beschriebenen Art.

Amphimallus circassicus.

Amphimallo canino similis, fronte tuberculata, capite, thorace elytrisque hirsutis, pygidio laxe punctato, abdomine sulcato setoso. Long. 13, lat. 6 mm. Circassien

Der Clypeus ist dicht punctirt, die Stirn bis zur runzligen Erhabenheit weitläuftiger punctirt, die Puncte gröber; der Scheitel ist dicht runzlig punctirt. Der Thorax ist dicht aber nicht ganz gleichmässig punctirt mit einigen grösseren Borstenpuncten; die Ecken sind nicht abgerundet, die Behaarung ist lang abstehend mit sehr kurzen anliegenden Härchen untermischt. Die Flügeldecken sind weitläuftiger punctirt mit deutlichen Rippen und kurzen abstehenden Haaren, an der Schulter und am Rande stehen längere Borstenhaare. Das Pygidium ist sehr fein und matt punctirt, kaum behaart, an der Spitze gerundet, ein wenig gewölbt. Der Bauch mit kräftiger Längsfurche, dünn behaart, mit kräftigen Borsten auf der Mitte der Segmente. Die Brust lang zottig behaart. Die Hinterschenkel sind matt, fein punctirt, spärlich behaart mit einigen etwas kräftigeren Borstenhaaren am Rande. Die Vorderschienen sind 2-zähnig.

Amphimallus crinitus.

Amphimallo canino similis; hirsutus, fronte tuberculato-carinata, thorace subtiliter punctato, pygidio rotundato, longius piloso; flabello crasso. Long. 12; lat. 6 1/4 mm. Turkestan. Vom Fluss Kurala durch Herrn Akinin erhalten.

Wie ein kleiner *Rhizotrogus solstilialis* mit längerer Behaarung und verhältnissmässig kräftigem Fühlerfächer.

Clypeus weitläuftig fein, Stirn gröber punctirt; eine runzlige, fast kielartige Erhabenheit auf derselben, dahinter dicht runzlich punctirt. Thorax glänzend, lang abstehend behaart, fein jedoch nicht dicht punctirt, die Ecken nicht gerundet. Die Flügeldecken sind gröber punctirt, lang abstehend behaart, die Rippen weniger deutlich; das Pygidium ist glänzend, weitläuftig punctirt mit langen abstehenden, an den Seiten sehr langen, fast zottigen Haaren. Der Bauch gefurcht, dünn greiss behaart, in der Mitte mit groben Borsten. Die Brust zottig, die Hinterschenkel fast glatt, lang dünn behaart mit kräftigen langen Borstenhaaren. Die Vorderschienen sind 3-zähnig, der obere Zahn sehr schwach.

Die Färbung ist gleichmässig blass gelb, weder Kopf noch Halsschild sind dunkler, und dadurch unterscheidet sich diese Art auch äusserlich leicht von den Varietäten der *solstitialis* Gruppe, von denen keine die sehr lange Behaarung hat.

Holotrichia bengalensis.

Castanea, nitida: capite fortiter punctato, clypeo emargunato, fronte carinata, thorace laxe umbilicato punctato, lateribus subtiliter crenulato, scutello disperse subtiliter punctato, clytris ecostatis, laxe punctatis, pygidio lurido, subtiliter punctato, abdomine femoribusque disperse punctatis, pectore densissimo punctato, piloso. Long. 18; lat. 9 1/2 mm. Sylhet. Unicum.

Diese Art gehört zur Gruppe der sinensis mit scharfem Kiel auf dem Scheitel; der Hinterrand des Halsschildes ist in der Mitte flach abgesetzt mit seitwärts wulstiger Basis; der Seitenrand ist schwach gekerbt, die Vorderecken sind nicht vorgezogen, das erste Glied der Hintertarsen ist nicht verkürzt. Sie unterscheidet sich feiner von der bekannten sinensis durch folgende Puncte. Das Halsschild ist weitläuftig und grob nabelförmig punctirt am Grunde mit winzigen Börstchen, (bei sinensis sehr dicht punctirt) der Seitenrand ist nach hinten geschweift; (bei sinensis gerundet) Schildchen und Flügeldecken sind weitläuftig punctirt, letztere ohne Rippen und Runzeln. Der Fühlerstiel ist schlank, der Fächer kurz eiförmig. Die Klauen sind kräftig mit breitem Zahn in der Mitte und stumpfen am Grunde.

Holotrichia desiderata.

Oblongo-ovata, castanea, nitida; clypeo late emarginato, fronte disperse punctata, vertice acute carinato, thorace laxe umbilicato punctato, margine antice lato, lateribus antice haud angustatis, medio parum, postice magis rotundatis, subcrevulatis, margine postice recto, angulis anticis porectis; scutello disperse punctato; elytris umbilicato punctatis, sutura, striisque quatuor elevatis, pygidio abdomineque laxe umbilicato punctatis, coxis densissime punctatis pilosis, pectore medio parum, lateribus dense aciculato punctato, breriter piloso; clava ovata, articulo primo tarsorum posticorum haud abbreviato.

Long. 20; lat. 10 mm. Sintang, Borneo. Unicum.

Diese Art gehört ebenfalls zur sinensis Gruppe und ist dieser sowie der bengalensis ähnlich. Von beiden Arten sowie von den übrigen Verwandten der leucophthalma Gruppe convexa, gravida, bidentata und Behrensi unterscheidet sie sich durch das vorn wenig verschmälerte Halsschild mit vorgezogenen Ecken wie bei leucophthalma, wenn auch nicht ganz so kräftig wie dort. Von sinensis durch die weitläuftig genabelte Punctirung des Halsschildes, von bengalensis durch die grob nadelrissig punctirte Brust, die kürzer behaart und in der Mitte glatt ist, durch die sparsam punctirte Stirn etc.

Diese Art hat wie einige andere, am Grunde der Nabelpuncte winzige Börstchen oder Schüppchen, die bei schärferer Vergrösserung sichtbar werden.

Der Clypeus ist gerundet, ziemlich tief breit ausgerandet, die Ecken gerundet, nicht spitz wie bei bidentata, weitläuftig punctirt. Die Stirn fast senkrecht, zerstreut punctirt, hinter der Naht glatt; der Scheitelkiel ist scharf. Der Thorax ist weitläuftig punctirt mit einer von der Basis bis etwa zur Mitte angedeuteten verloschenen Längslinie, der Hinterrand ist in der Mitte glatt, an den Seiten schwach wulstig. Die Puncte der Flügeldecken stehen kaum dichter wie auf dem Thorax, sie sind aber feiner, nicht so tief, die zwischenräume sind schwach gerunzelt, die Naht und vier schmale, vorn und hinten verloschene Rippen sind keineswegs stark erhaben, aber deutlich, weil sie punctfrei sind. Die übrigen Merkmale sind die in der Diagnose angegebenen.

Einzelne Haare treten noch auf: am vorletzten Hinterleibsring, auf den Schenkeln, mehrere auf der Brust, besonders lange an der Mundparthie, wo sie an den Seiten der Unterlippe in groben Puncten stehen. Der umgeschlagene Rand des Thorax ist ziemlich grob punctirt und behaart, der Dorn der Hinterschienen ist länger wie das erste Tarsenglied. Die Krallen sind kurz, kräftig, mit dicker Basis und kurzem Zahn in der Mitte.

Holotrichia Severini.

Fusca, sericea, subtus flava; clypeo leviter sinuato; thorace linea media glabra; elytris profunde punctatis, subcostatis; abdomine segmento penultimo punctis raris setosulis; flabello parvo. Long. 19-20; lat 10-10 1 2 mm. Java. C 2.

Zu mucida Gruppe gehörend, oben dunkel, bereift, der Leib hellbraun, am vorletzten Hinterleibsring zwischen der Punctirung einige stärkere borstentragende Puncte; ziemlich gleichbreit, oben unbehaart.

Der Clypeus ist kurz, gerundet, in der Mitte sehr wenig ausgebuchtet mit kleinem Kerb; dicht grob runzlig punctirt, ebenso Stirn und Scheitel. Der Thorax ist glatt, fein, weitläuftig punctirt mit glatter durchgehender Mittellinie; der Vorderrand ist schmal, ein wenig breiter wie bei intermedia glatt ohne Borstenpuncte, der Hinterland nur seitwärts gerandet, kaum gewulstet, der Seitenrand schwach gekerbt in der Mitte ausgebogen mit stumpfen Ecken. Das Schildchen fein punctirt, die Mitte glatt. Die Flügeldecken sind tief aber nicht grob nabelförmig, weitläuftig punctirt, mit erhabener Naht und zwei gleichbreiten Rippen die unwesentlich schwächer punctirt sind. Das Pygidium ist ziemlich weitläuftig, stark punctirt mit gerunzelten Zwischenräumen und beim o breit gerandeter Spitze. Der Bauch ist bei beiden Geschlechtern blasig aufgetrieben, in der Mitte glatt, an den Seiten dünn punctiit mit einem leichten Quereindruck auf dem vorletzten und einem kleinen Wulst an der Basis des letzten sehr kurzen Segmentes: beim o ist dies breiter, dicht grob punctirt und am Rande des vorletzten Ringes stehen zerstreut borstentragende Puncte. Die Brust ist dünn behaart, in der Mitte auch dichter, mässig lang. Die Hinterschenkel sind fast glatt, die tiefen Borstenpuncte treten deutlich hervor. Das erste hinterste Tarsenglied ist fast länger wie das zweite, der Schienendorn ist länger als das erste Glied. Die Vorderschienen sind kräftig dreizähnig. Der Fühler ist kurz gedrungen, der Fächer kurz, etwas länger als bei intermedia, aber auch hier ohne Geschlechtsdifferenz.

Die Beschreibung stimmt fast wörtlich mit der von intermedia überein, wodurch man sich nicht verleiten lasse die Arten für identisch zu halten. Die wichtigsten Unterscheidungs Merkmale sind die folgenden. Intermedia hat ungleich gespaltene Krallen der untere Zahn ist breiter wie der obere, bei Severini steht der Zahn in der Mitte, derselbe ist zwar ein wenig gebogen aber nicht stärker als die Spitze; intermedia hat die Mitte des Clypeusrandes ein wenig aufgeworfen, Severini ist hier etwas eingekerbt; die Körperform ist bei intermedia hinten breiter, bei Severini fast gleichbreit, der Fächer ist bei Severini länger.

Ieh erlaube mir diese Art Herrn G. Severin, Kustos am Königl. Museum in Brüssel, als ein Zeichen meiner Verehrung zu widmen.

Holotrichia rufoflava.

Elongata parallela, flava nitida; capite thoraceque rufis, clypeo sinuato, vertice crebre punctato, thorace antice angustato, lateribus valde dilatatis, disperse punctato, punctis nonnullis profundis setiferis; elytris thoracis latitudine, ruguloso punctatis, bistriatis, ubique parce setosis; pygidio laxe punctato piloso; abdomine glabro, segmentis medio ciliatis, pectore villoso; articulo primo tarserum posticorum elongato; unguibus inaequaliter dentatis: lingula parva; flabello maris elongato. Long. 18-20, lat. 8-10 mm. Ceylon. of 4

Von länglicher gleichbreiter Gestalt, gelb, Kopf, Halsschild und Füsse rothbraun und durch diese Färbung sehr auffallend.

Kopf breit, Clypeus gerandet, schwaeh geschweift, grob punctirt, die Stirn gleich hinter der Naht fast punctfrei, Seheitel gewölbt, dieht grob runzlig punetirt. Der Thorax vorn schmal gerandet hinten wulstig, nach vorn stark verschmälert mit abgerundeten Vorderceken und spitzen Hinterecken, am Seitenrand nach aussen gebogen, bewimpert aber nur sehr sehwach gekerbt, an den Vordereeken glatt, auf der Fläche weitläuftig punetirt, gegen den Vorderrand etwas dichter, mit gröberen eingestreuten Puncten in denen lange Borsten stehen; beim o sind diese grösseren Punete zahlreieher als beim o. Schildehen kräftig punetirt mit glatter Basis. Die Flügeldecken sind gleichmässig leicht runzlig punetirt mit breiter Naht und zwei glatten verschwommenen Rippen neben denen grössere borstentragende Puncte stehen, welche auch noch hier und da zerstreut sind, dagegen sind kurze Seitenrandborsten nur auf der letzten Hälfte vorhanden. Das Pygidium ist weitläuftig und matt punetirt, abstehend behaart. Der Hinterleib ist glatt mit wenigen feinen Puneten, die auf der Mitte der Segmente eine Reihe bilden und Härehen tragen, an den Seiten etwas längere und zahlreiehere. Die Brust ist dünn zottig behaart, der umgesehlagene Rand des Thorax dünn mit einzelnen Haaren bekleidet. Die Sehenkel sind zerstreut punetirt mit einer Borstonreihe. Die Vorderschienen sind 3zähnig. Der Fühlerfächer des of länger als die 6 vorhergehenden Glieder.

Merkwürdig ist die verschiedene Bildung der Krallen.

An den stark gebogenen Krallen der Hinterfüsse steht der Zahn rechtwinklig, der verdiekten Basis näher als an den vier vorderen Krallen, bei diesen ist er vom Grunde weit abgerückt, steht jenseit der Mitte der gestreckten Kralle, also der Spitze näher und nicht ganz rechtwinklig. Das erste Glied der 4 hinteren Tarsen ist länger

wie das zweite; der grössere der beiden Sporen an den Hinterschienen hat die Länge dieses ersten Gliedes

Diese Art ist mit Ancyl. Reynaudii von Ceylon verwandt, unterscheidet sich durch die doppelte Punctirung und Behaarung von Halsschild und Flügeldecken. Die Reynaudii ist leicht kenntlich an der stark gerunzelten Spitze der Flügeldecken; an den Krallen dieser Art tritt die erwähnte verschiedene Bildung in schwächerem Maasse auf.

Holotrichia intermedia

Fusca, supra subsericea, subtus flava, clypeo parvo, rotundato, fortiter punctato, thorace subtiliter, linea media glabra; unguibus fissis, dente inferiore latiore. Long.17-20; lat 10-11 mm. Cochinchina. To conderosus Buquet. i. l.

Die Art gehört zur *mucida* Gruppe, trotz der gespaltenen Krallen, sie steht habituell der Severiui näher.

Der Clypeus ist schmal, gerundet, mit einer unbedeutenden Erhabenheit in der Mitte des Vorderrandes; dicht und grob punctirt; Stirn und Scheitel flach, dicht, grob runzlig punctirt. Der Thorax glatt, fein, weitläuftig punctirt besonders in der Mitte wo ein glatter Längsstreif frei bleibt. Der Vorderrand schmal, glatt; Hinterrand nur seitwärts schmal gewulstet, der Seitenrand schwach angedeutet gekerbt in der Mitte. Die Flügeldecken grob nabelförmig, weitläuftig punctirt schwach irisirend, mit erhabener fast punctfreier Naht und breiter fast glatter Rippe, die 2^{te} Rippe ist schmal angedeutet.

Das Pygidium weitläuftig, ziemlich stark punctirt, mit zugerundeter Spitze, ohne längere Haare am Rande, nur mit sehr kleinen Borstenhärchen an der Spitze. Der Bauch ist blasig aufgetrieben in beiden Geschlechtern, in der Mitte glatt, an den Seiten dünn punctirt, mit einem Quereindruck auf dem vorletzten und einem kleinen Wulst auf dem letzten sehr kurzen Ringe.

Die Brust ist dünn und kurz behaart. Die Hinterschenkel sind fast glatt mit nur wenigen schwachen Harchen besetzt, daher die Borstenpunctreihe deutlich hervortritt. An den Hinterschienen ist der Dorn länger wie das erste Tarsenglied und dieses eher länger als kürzer als das zweite Glied. Die Vorderschienen sind sehr kräftig 3-zähnig. Die Fühlerstiel-Glieder sind kurz gedrungen, Fächer ist in beiden Geschlechtern kurz oval, ohne Grössenunterschied. Durch die an den Füssen gespaltenen Krallen unterscheidet sich diese Art bis jetzt leicht von den anderen und besonders von Severiui.

Holotrichia glossata.

Fusca, subtus subsericea, supra glabra; clypeo fortiter sinuato, fronte verticeque subplanatis, profunde ruguloso punctatis, thorace irregulariter punctato, elytris densius ruguloso punctatis, pygidio longitudinaliter ruguloso; unguibus apice fissis. — Long. 18, lat. 9 mm. Java. &.

Diese Art gehört ebenfalls zur *mucida* Gruppe, in der sie durch das breitere ausgebuchtete Kopfschild, den flachen Kopf, die gespaltenen Krallen eine Sonderstellung einnimmt.

Der Clypeus ist länger als bei verwandten Arten, völlig halbkreisförmig, vorn in der Mitte deutlich ausgerandet, sehr grob, tief runzlig punctirt; die Naht ist undeutlich die Stirn dahinter ist dicht grob runzlig punctirt mit zwei punctfreieren etwas erhabenen Flecken jederseits. Der Thorax ist kurz und schmal, der Vorderrand mit borstentragenden Puncten, der Hinterrand seitlich mit abgesetztem Rand, der Seitenrand glatt mit einigen unterbrechenden borstentragenden Puncten, die Vorderecken abgerundeter wie die Hinterecken, diese fast rechtwinklig. Die Oberfläche ist unregelmässig punctirt, an den Seiten dichter, zum Theil nadelrissig, am vorderen Rande weitläuftig mit unregelmässigen schwachen Erhabenheiten, die Mitte mit angedeuteter glatter Längslinie. Das Schildchen ist schwach punctirt, die Spitze glatt. Die Flügeldecken sind dicht grob und runzlig punctirt, Naht und 1ter Streif sind deutlich, flach, breit, aber nicht glatt sondern nur etwas weniger dicht punctirt: die folgenden Streifen sind undeutlich, die Schulterrippe setzt sich als eine glatte deutlich erhabene Linie ab. Das Pygidium ist kurz, breit gerundet, flach punctirt dazwischen mit unregelmässigen Längsrunzeln. Der Bauch ist stark gewölbt, auch in der Mitte punctirt, an den Seiten etwas dichter mit ganz kurzen Härchen, der übliche Fleck auf dem vorletzten Segment ist matt bereift mit ganz kurzen Härchen. Der letzte schmale Ring ist etwas längs eingedrückt, am hinteren Rande mit kurzen abstehenden Härchen. Die Hinterschenkel sind etwas dichter als das Abdomen punctirt mit deutlicher Borstenpunctreihe. Die Brust ist dicht zottig behaart. Das erste Glied der hinteren Tarsen ist ein wenig kürzer wie das zweite, der Schienendorn länger wie das erste Glied. Die Krallen sind kurz, der Zahn ist kräftig und steht nicht im rechten Winkel, sondern nach vorn geneigt; hierdurch erhält die Kralle das Aussehen einer tief gespaltenen.

Die Glieder des Fühlerstieles sind kurz, auch der Fächer ist kurz oval. Unterlippe und Zunge sind grob punctirt. Das Endglied der Maxillartaster schlank, cylindrisch. Nur 1 Exemplar in meiner Sammlung.

Holotrichia remorata.

Castanea, subsericea; clypeo parvo rotundato, thorace lateribus antice crenato, laxe punctato, elytris leviter costatis. Long. 18-19; lat. 8 3 4-9 1/2 mm. Ceylon.

Der Clypeus ist schmal, gerundet, dicht und grob punctirt. Stirn und Scheitel sind gewölbt grob runzlig punctirt. Der Thorax ist weitläuftig, schwach nabelförmig aber nicht grob punctirt, der Vorderrand ist schmal, glatt, ohne Borstenpuncte, der Hinterrand ist schwach gewulstet und sehr schmal abgesetzt. Der Seitenrand ist nach vorn deutlich gekerbt, nach hinten glatt mit fast rechtwinkligen nicht gerundeten Hinterecken und spitzen Vorderecken. Das Schildchen ist in der Mitte punctfrei.

Die Flügeldecken sind weitläuftig aber kräftiger punctirt als der Thorax, mit glatter Naht und erstem Streif, der 2^{1c} ist schwach angedeudet, die anderen fehlen ganz. Auf dem Pygidium stehen dieselben Puncte wie auf dem Thorax, aber dichter, am abgerundeten Spitzenrande einige längere Haare. Der Bauch ist in der Mitte glatt, gewölbt, an den Seiten fein und sperrig punctirt; auch der vorletzte Ring ist gross, an der Seite mit mattem haartragendem Fleck, der letzte Ring sehr kurz.

Die Brust ist dicht und lang behaart. Die Hinterschenkel sind erweitert, unregelmässig punctirt mit undeutlicher Punctreihe kurzer Borstenhaare. Das erste und zweite Tarsenglied der hintersten Füsse sind gestreckt und gleich lang, beim palas erste etwas kürzer; der Schienendorn ist kaum so lang wie das 1te Glied. Der Fühlerstiel ist kurz, der Fächer ebenfalls, etwa so lang wie die 5 vorhergehenden Glieder, der Fächer des pist wenig kürzer.

Der mucida Gyll. Burm. sehr ähnlich, (vergl. I Abschnitt unter n° 9615) und zu dieser Gruppe gehörend. Bei mucida aber sollen die Seiten des Thorax gekerbt sein, was hier nur auf der vorderen Hälfte der Fall ist, die Ecken des Thorax sollen stumpf sein, was hier nicht zutrifft und die Oberfläche desselben soll ziemlich fein und dicht punctirt sein. Es liegen mir von dieser Art 5 Exemplare vor, 4 of 1 2. Bei zweien ist die Punctirung des Thorax etwas weitläuftiger, besonders auffallend beim 2; da ich aber nicht im Stande bin andere Unterschiede wahrzunehmen lasse ich sie alle bei einer Art beisammen unter dem Namen, welchen Deyrolle dieser Art mit gab.

Schliesslich will ich eine Vermuthung nicht unterdrücken die ich anfänglich hatte, dass nämlich das *remorata* of der Coll. Thomson, das fehlende of zu den weiblichen *Reynandii* wäre, und dass die

rauhe Sculptur der letzten Flügeldecken-Hälfte, ausschliesslich dem einen Geschlecht nur zukäme. Diese Ansicht gab ich auf, als sich in weiterem Verlauf der Arbeit unter den van Volxem'schen Stücken, ein zu remorata passendes Pärchen fand.

Holotrichia insularis.

Fusca, sericea subtus flava; clypeo parvo parum sinuato; fronte laxe punctata, thorace disperse punctato, lateribus crenulato; elytris late costatis, pygidio angusto, rotundato; flabello parvo ovato Long. 18-19, lat. 9 1 2-10 1/2 mm. Ceylon of \square .

Zur mucida Gruppe gehörig, mit matt bereifter Oberfläche und hell braunem. Bauch.

Der Clypeus ist kurz, gerundet, ein wenig in der Mitte geschweift. Stirn und Scheitel steil abfallend, gewölbt. Die Stirn ist hinter der Naht glatt, mit wenigen groben Puncten besetzt, die auf dem übrigen Theil des Kopfes dicht stehen. Der Thorax ist ungleich punctirt, die Puncte sind gross, nabelförmig aber nicht so tief wie auf dem Kopf, sie stehen weitläuftig, nur im vorderen Theil etwas dichter, jedoch sind die Puncte hier nicht tiefer wie dies bei rustica der Fall ist. Der Thorax ist nach vorn stark eingezogen, die Ecken nicht abgerundet, der Seitenrand fein gekerbt mit Borstenliaaren; der Vorderrand etwas kräftiger gerandet ohne Borstenpuncte, der Hinterrand wulstig, besonders an den Seiten. Das Schildchen ist an der Basis fast punctfrei. Die Flügeldecken sind wie der Thorax punctirt, die Puncte etwas tiefer, die Rippen breit und glatt, eine Schulterrippe ist nicht vorhanden; der Seitenrand von der Mitte ab eingezogen, die Flügeldecken dadurch deutlich schmäler nach hinten. Das Pygidium ist schmal, kurz, abgerundet, ziemlich dicht punctirt, mit scharf abgezetztem Rande, auf welchem an der Spitze kurze Härchen stehen. Der Bauch ist aufgetrieben, in der Mitte glatt, seitwärts zerstreut punctirt, mit breitem vorletztem und äusserst schmalem letztem Ringe, welcher am hinteren Rande mit Borstenhärchen besetzt ist. Die Brust ist fein punctirt und lang behaart. Die Hinterschenkel sind zerstreut punctirt, am hinteren Rande dichter aber ohne bestimmte Bostenpunctreihe. Das erste Glied der Hinterfüsse ist etwas länger wie das zweite, der Dorn der Schicnen ist länger wie das erste Glied. Der Krallenzahn ist kräftig. Die Fühlerstiel-Glieder sind kurz, der Fächer ebenfalls, in beiden Geschlechtern fast gleich lang.

Holotrichia kiotonensis.

Castanea, nitida; punctis thoracis majoribus; clypeo capite latiore; segmento ultimo abdominis glabro. Long. 16-19 mm. Kioto. O 4.

Zur picca-Gruppe gehörend und dieser Art sehr ähnlich so wie der nachfolgenden, durch die im Abschnitt I gegebenen Merkmale leicht auseinander zu halten.

Der Clypeus ist flach gerundet; an den Ecken mit scharfem Winkel in die Augen tretend, vorn leicht gebuchtet, dicht und stark punctirt. Der Thorax ist an den Seiten gleichmässig gerundet, nach vorn wenig schmaler, der vordere Rand glatt, (bei picea mit Borsten) die Fläche weitläuftig mit groben runden genabelten Puncten besetzt. Das Schildchen ist zerstreut punctirt, die Puncte sind kräftiger wie bei picea. Die Flügeldecken sind dicht, grob, nabelförmig punctirt und gerunzelt, Naht und erster Streifen deutlich, die anderen angedeutet, der Seitenrand ist sehr schwach gebogen mit sehr kurzen Randbörstchen. Der Spitzenbuckel ist deutlich.

Das Pygidium ist weitläuftig punctirt, die Puncte sind zwar gross aber matt; die Spitze abgerundet, der Rand hier nicht so scharf abgesetzt wie bei picea und mit sehr spärlichen Härchen besetzt. Der glatte Bauch hat eine schwach angedeutete Abplattung, die Puncte stehen weitläuftig, fehlen in der Mitte, bilden auf dem vorletzten Ring an der Seite eine Punctgruppe mit einigen längeren Haaren, dieser Ring hat ferner am hinteren Rande eine Längsfurche. Der letzte Ring ist sehr kurz, halb so lang als der bei picea, ohne Eindruck. Die Brust ist lang und dünn behaart.

Die Schenkel sind glatt mit einigen zerstreuten Puncten, und einer unregelmässigen, kleine Borsten tragenden Punctreihe am Rande. Das erste Glied der Hinterfüsse ist ein wenig kürzer als das zweite, der Dorn länger als jenes. Der Fühlerstiel ist schlank, der Fächer (6) kurz oval und nur wenig länger als der weibliche. Die Geschlechtsdifferenz ist am ausgeprägtesten an den Hinterschienen, welche beim bedeutend an der Spitze erweitert sind, die Sporen sind hier sehr breit und gekrümmt; beim c'schmal und spitz.

Eine etwas grössere Form mit glatteren Flügeldecken, angedeuteter Vertiefung des letzen abdominal Ringes, von Nagasaki, habe ich hierher gezogen und als Waterhousei bezeichnet.

Holotrichia hankowiensis.

Castanea, nitida, punctis thoracis granulatis; clypeo capite latiore; segmento ultimo abdominis impresso, pygidio apice sacco similiter. Long. 15-17 mm; lat. 8 1/2-9 1/4 mm. Hankow. 2 °.

Sowohl durch den Clypeus wie durch das gewulstete, auf die Abdominalseite umgeschlagene Pygidium, von pigea zu unterscheiden.

Clypeus ist kaum von dem der vorigen Art verschieden; die Stirn ist gleich hinter der Naht fast punctfrei, der Scheitel nicht so grob und dicht punctirt. Das Halsschild an den Seiten wenig gerundet, mit glattem Vorderrande ohne Haare, auf der Fläche glänzend, weitläuftig grob punctirt (weitläuftiger aber weniger grob wie die vorige Art) die Puncte gekörnt. Das Schildchen ist glatt, fast punctfrei, nur wenige feinere Puncte stehen zerstreut. Die Flügeldecken sind nicht grob nabelförmig punctirt, die Puncte sind flacher, daher das runzlige Ansehen fehlt. Die Naht und der erste Streifen sind deutlich, die übrigen verwischt. Der Endbuckel ist deutlich, die Spitze dahinter gerunzelt. Das Pygidium ist abweichend von der vorigen Art, die Spitze ist wulstig gerundet mit breitem umgeschlagenem Rande, so dass die Afteröffnung nicht unmittelbar an der Spitze liegt sondern um die Breite dieses Randes zurück gerückt ist, wie das wahrscheinlich auch bei diomphalia der Fall ist. *) Das Pygidium ist weitläuftig punctirt, die Puncte sind deutlicher. Der Bauch ist glatt gerundet und weitläuftig punctirt wie bei der vorigen Art. Der vorletzte Ring ist am hinteren Rande längs gewulstet, der letzte Ring tief eingedrückt. Die Brust ist lang und dünn behaart. Die Schenkel sind glatt, die Puncte sehr zerstreut, die Punctreihe am Rande etwas regelmässiger. Die Fühler sind schlank, der Fächer des & kurz oval. Das erste Glied der Hinterfüsse ist kürzer als das zweite, der Dorn der Hinterschienen länger als jenes Glied.

Holotrichia Helleri.

Fusca parum nitida; clypeo parvo irregulariter rotundato, densissime, punctato-ruguloso, fronte ruguloso-punctata, parum impressa, vertice couvexo; thorace postice in medio linea parum elevata, clytris fere costatis, abdomine subtiliter, pectore profunde punctato, breviter piloso, flabello ovato. Long. 11-12; lat. 6-1/2 mm. Java. of.

Zur eurystoma Gruppe gehörend, unten nicht matt, die Brust sehr

^(*) Lachnosterna diomphalia Bates, Proceedings of the Zoolog. Soc. of London 1888 p. 373. L. parallelae Mot. affinis et simillima, sed differt pygidio of valde convexo, ante apicem bicalloso. Long. 20 mm. Fusan.

kurz behaart. Der Clypeus ist kurz, nicht ganz gleichmässig gerundet. sehr dicht punctirt und etwas runzlig; die Stirn ist gröber gerunzelt punctirt mit einem sehr schwachen Eindruck hinter der deutlichen Naht, der Scheitel gewölbt etwas feiner punctirt. Der Thorax ist kurz, mässig dicht und unregelmässig punctirt, die Puncte sind kräftig, hin und wieder etwas nadelrissig mit glatter Mittellinie hinten, vorn schwach gerandet, hinten wenig gewulstet, seitlich schwach gekerbt, die Vorderecken fast rechtwinklig, die hinteren stumpf gerundet. Das Schildchen seitlich mit groben Puncten besetzt. Die Flügeldecken mit scharf abgesetzter Naht aber nur schwach angedeuteten Rippen, die hintere Hälfte der am Seitenrande gelegenen noch am deutlichsten, grob und dicht nabelförmig punctirt. Das Pygidium ist etwas gewölbt nicht gerade tief punctirt mit schwachen Längsrunzeln, unbehaart. Das Abdomen ist glänzend. glatt, nur an den Seiten weitläuftig und schwach punctirt mit einzelnen Härchen, besonders in der Vertiefung des vorletzten Segmentes. Die Hinterschenkel sind breit, die Schienen sind schlank, sehr zerstreut punctirt, mit einer runzligen Punctreihe und schwachen steifen Härchen. Die Brust ist weitläuftig mit gröberen Puncten und kurzen, rückwärts gerichteten Härchen dünn besetzt; das erste Glied der Hintertarsen ist kürzer als das zweite. Die Vorderschienen sind 3-zähnig, aber der oberste Zahn ist schr klein. Der Fühlerstiel ist kurz und der Fächer klein, oval. Diese seltene Art erlaubte ich mir Herrn Dr Heller, Conservator am königlichen zoologischen Museum zu Dresden, zu Ehren zu benennen.

Holotrichia semiserrata.

Fusca, supra subtiliter pilosa, subtus sericea; elypeo rotundato, thorace lateribus serrato, disco vittato; elytris subtiliter striatis, flabello minutissimo. Long 12; lat 6 mm. Shanghai. Unicum. J.

Zur eurystema Gruppe gehörend und dieser Art sehr ähnlich.

Der Clypeus ist völlig gerundet, kurz, stark puntirt, die Oberlippe von oben ein wenig sichtbar; Stirn und Scheitel sind dicht und grobrunzlig punctirt, der Scheitel sehr gewölbt. Der Thorax ist schmal, an den Seiten wenig gerundet mit spitzen etwas vortretenden Vorderecken und fast rechtwinkligen Hinterecken. Der Vorderrand ist sehr schmal, der Hinterrand gar nicht gerundet und nur sehr undeutlich schwach seitlich gewulstet, der Seitenrand ist n der vorderen Hälfte stark gesägt. In den Puncten stehen kurze nach hinten gerichtete Borstenhärchen. Das Schildchen ist grob punctirt in der Mitte glatt. Die Flügeldecken sind dicht und grob

punctirt, mit deutlicher Nahtrippe und erstem glattem Streifen daneben, der der folgenden ist undeutlich, die anderen nicht ausgeprägt. In den Puncten stehen kurze Borstenhärchen, die hier und auf dem Halsschild etwas kräftiger wie bei eurystoma sind. Das Pygidium ist matt, mässig dicht punctirt, mit kurzen abstehenden Härchen besetzt. Das Abdomen ist bis auf die Mitte matt, weitläuftig punctirt, sehr kurz behaart; die Brust ebenso punctirt und fast noch feiner behaart. Die Schenkel sind schmal grob punctirt, die Schienen schlank, die vorderen 3 zähnig. Da erste Glied der Hintertarsen ist so lang wie das zweite Der Fühlerstiel ist kurz, der Fächer fast knopfförmig.

Holotrichia fissa.

Fusca vel castanea, sericea; clypeo sinuato, thoracis lateribus antice crenulatis, disperse punctatis; unguiculis fere fissis; abdomine maris leviter sulcato. Long. 16-17, lat. 8-9 mm. Bombay.

Clypeus gerundet, in der Mitte schwach ausgebuchtet, dicht grob punctirt; die Naht deutlich, Stirn und Scheitel gröber runzlig punctirt, stark gewölbt.

Der Thorax ist weitläuftig punctirt, der Vorderrand schmal und glatt, der Seitenrand nach vorn gekerbt, in der Mitte stark auswärts gebogen, der Hinterrand ungerandet. Das Schildchen ist fein punctirt, die Basis punctfrei. Die Flügeldecken sind weitläuftig punctirt, die Puncte sind nabelförmig aber nicht gross noch tief; die breite Naht und zwei breite Rippen sind etwas punctfreier, wenig erhaben, eine dritte Rippe angedeutet. Das Pygidium ist weitläuftig punctirt. Der aufgetriebene Bauch in der Mitte glatt, seitwärts sehr schwach und zerstreut punctirt, auf dem vorletzten breiten Ringe seitwärts mit einigen sehr kurzen Haaren; der letzte Ring ist sehr kurz. Die Brust ist fein punctirt und dünn behaart. Die Hinterschenkel sind zerstreut punctirt mit undeutlicher Borstenpunctreihe. Das erste Tarsenglied der Hinterfüsse ist nicht verkürzt, der Schienendorn ist länger wie dieses Glied. Die Fühlerstiel Glieder sind kurz gedrängt, der Fächer länglich oval, so lang wie die 6 vorhergehenden Glieder. Endglied der Kiefertaster ist cylindrisch, sehr wenig verdickt.

Diese Art, welche der mucida ähnlich ist und ebenso der rustica, hat beim of eine gefurchte Bauchmitte und in beiden Geschlechtern die schon erwähnten, fast gespaltenen Krallen. Trotz dieses Merkmales können sie nicht von der Gattung, ja nicht einmal von diesen nahe verwandten Arten getrennt werden.

Meine Exemplare stammen aus Bombay, die der Sammlung sind ein Pärchen ohne nähere Vaterlandsangabe; das \circlearrowleft stimmt, obgleich es abgerieben und nicht den matten Seidenschiller hat, in allen Puncten mit meinen typischen Exemplaren überein, so dass ich dies Stück hierherziehe.

Ein © (20 mm lang, 10 1/2 breit) fällt durch seine Grösse zwar sehr auf, ist ebenfalls unbestäubt und hat auf dem Pygidium und Propygidium eine feine, schmale Längslinie, welches das ♀ meiner Sammlung nicht besitzt, aber alleMerkmale treffen auch hier so zu, dass ich nicht im Stande bin, bei dem jetzigen Material einen anderen als den so eben angeführten Unterschied herauszufinden, der mir zu gering erscheint um die Art, die möglicherweise mit dem ♂ zusammen das Pärchen einer neuen, von fissa verschiedenen und wirklich nicht bestäubten Art bildet, jetzt davon zu trennen.

Auch die im I Abschnitt bereits erwälinte (N° 9615) Art von Bombay?, macht durch ihre kastanienbraune Färbung und den oben fehlenden Seidenschiller, einen anderen Eindruck, indess sonst alle Merkmale dieselben sind. Nur ist hier das Kiefertasterendgied etwas verdickt und nicht so schlank wie bei meinen Stücken. Hier kann nur ein reichhaltiges Material entscheiden.

Holotrichia, n. sp. Unicum. Q. India? Nº 9621.

Diese Art, welche 31 mm. lang und 16 breit ist, oben schwarz unten kastanienbraun, in einem Exemplar und unzweifelhaft eine neue Art, hat leider keine Krallen, keine Maxillartaster und ist ein Weibchen, wodurch also in jeder Weise eine vollständige Beschreibung unmöglich wird. Da sie aber in mancher Beziehung interessante Abweichungen von bekannten Arten darbietet, so wollte ich es mir nicht versagen, hierdurch auf sie aufmerksam zu machen.

Auffalleud ist, dass der Fühler nur aus 9 Gliedern besteht, Glied 3 und 4 sind fast gleich lang, schmal, 5 an der Spitze verbreitert, 6 ganz schmal. Der Fächer ist oval, kurz (\circ). Hierdurch sondert sich die Art von den anderen mit 10-gliedrigem Fühler ab, und bildet eine neue Gruppe, wenn nicht Gattung.

Der Clypeus ist hoch gerandet, tief geschweift, grob runzlig punctirt; Stirn und Scheitel sind gewölbt, grob runzlig punctirt. Der Thorax ist nach hinten gar nicht, nach vorn stark eingezogen mit vorspringenden Ecken, schwach gekerbtem Seitenrand und rechtwinkligen Hinterecken, der Vorderrand ist schmal, der Hintervand nur beiderseits etwas wulstig abgesetzt, die Oberfläche ist weitläuftig aber sehr tief, schwach genabelt punctirt, mit glatter Mittellinie. Das

Schildchen ist grob und einzeln punctirt. Die tief schwarz glänzenden Flügeldecken sind so schwach punctirt, dass sie fast glatt erscheinen, besonders an der Aussenseite, die Rippen sind nur sehr schwach angedeutet. Das Propygidium ist glatt, das Pygidium rauh punctirt. Das Abdomen ist glatt und nur auf dem 2 Ring an der Seite gröber, auf dem vorletzten dichter punctirt. Brust und Hüften sind grob punctirt, kurz und dünn behaart, ebenso ist der umgeschlagene Rand des Thorax punctirt und behaart. Die Schenkel sind glatt mit einer Reihe gröberer Borstenpuncte. Die Hinterschienen lang, gezähnt; die Vorderschienen 3-zähnig; das erste hinterste Tarsenglied verkürzt und gegen die Spitze verbreitert. Die Lippe ist breit, flach mit einigen tiefen Puncten, die Zunge wenig ausgehöhlt, das Lippentaster-Endglied länglich cylindrisch. Die Mandibeln sehr kräftig, die Oberlippe ausgebuchtet, aber nicht tief.

Holotrichia amboinae, (subgenus: Amphitrichia.)

Diese Art bildet eine selbständige neue Gruppe, im Habitus mit den Arten der constricta Gruppe verwandt und den kleineren Stücken der bipunctata ähnlich, aber durch mehrere Merkmale so sehr abweichend, dass ich es vorgezogen habe diese Gruppe durch einen anderen Namen von den anderen zu trennen. Die abweichenden Charactere sind folgende: Die Fühler sind 9-gliedrig; das vorletzte Glied des Stieles, welches aus einer Vereinigung von 2 Gliedern, welche jedoch nicht mehr zu trennen sind, entstanden ist, ist desswegen etwas dicker als es diesem Gliede gewöhnlich zukommt. Das Zähnchen der kurzen Krallen steht der verdickten Basis näher und ist klein, rückwärts gerichtet. Der Bauch ist zerstreut kurz behaart.

Sericea, clypeo nonnihil vel parum sinuato, fronte verticeque ruguloso punctatis, elytris costatis, pygidio laxe punctato, subacuto. Long. 16-18; lat. 8-9 mm. Amboina.

Der Clypeus ist kurz, vorn schwach ausgebuchtet oder gar nicht, grob und dicht punctirt; Stirn und Scheitel flach, dicht grob runzlig punctirt; Thorax grob punctirt mässig dicht, Vorderrand schmal, glatt, Hinterrand gerandet, Seitenrand glatt mit etwas erweiterten Vorderecken, die Mittellinie ist punctfrei, rechts und links davon am Vorderrande mit einem leichten Eindruck. Das Schildchen hat wenige Puncte. Die Flügeldecken sind grob punctirt mit erhabener Naht und 2 deutlichen Rippen, das Pygidium ist zerstreut punctirt. Der Seitenrand ist fast gerade, der Schulterstreifen fehlt. Auch der

Bauch ist bereift, an den Seiten kaum dichter punctirt, zerstreut mit kurzen Härchen besetzt der letzte, Ring sehr kurz, beim o' glatt, beim etwas, breiter grob punctirt. Schenkel fein punctirt mit Borstenpunctreihe; Brust dünn anliegend behaart; Vorderschienen 3-zähnig. Fächer des o'kurz oval, nicht länger als der des Weibchens. Oberlippe tief gebuchtet; Maxillartasterendglied cylindrisch abgestutzt Das erste Glied der Hintertarsen ist so lang wie das zweite, der Dorn überragt etwas das i Glied. Beim sind die Tarsen etwas kürzer als beim o'.

Holotrichia tjibodasia.

Pilosa, clypeo emarginato, vertice carinato, prothorace lateribus fortiter crenatis. Long. 15, lat. 8 mill. Java, Tjibodas.

Das auffälligste an dieser Art, die Behaarung, habe ich schon auf Seite 19 hervorgehoben; dadurch weicht sie von allen Holotrichien ab, so dass sie sich nicht bei den Arten mit einem Scheitelkiel einreihen lässt. *Holotrochus vestitus* sieht ihr am ähnlichsten, unterscheidet sich aber durch die neungliedrigen Fühler.

Der Kopf ist kurz, grob punctirt, das Kopfschild vorn stark gebuchtet, hinter der Naht zerstreut punctirt mit steiler Stirn und deutlichem Querkiel auf dem Scheitel. Das Halsschild ist kurz, der Vorderrand ist schwach, der Seitenrand stark gekerbt, der Hinterrand ist mit einem deutlichen Wulst abgesetzt. Die Oberfläche weitläuftig grob, nabelförmig punctirt, in jedem Punct ein rückwärts gerichtetes Haar. Das Schildchen ist grob punctirt mit glatter Basis Die Flügeldecken sind ohne Rippen, grob und zerstreut punctirt, kurz behaart, doch sind die Haare an der Basis und an der Spitze länger. Das Pygidium ist klein, herzförmig, etwas weniger grob aber dichter punctirt, gerunzelt, behaart. Der Bauch ist stark gewölbt, gleichmässig punctirt, kurz behaart, das letzte Segment sehr schmal, die anderen fast gleich breit. Die Schenkel schmal mit Borstenpuncten; die Hinterschienen lang und schmal, körnig punctirt mit schwachen Borstenkränzen. Der Schienendorn lang, von der Länge des ersten gestreckten Tarsengliedes, welches nicht kürzer als das zweite Glied ist. Die Krallen sind kurz, gebogen, der Zahn steht in der Mitte und ist so stark wie die Spitze. Die Brust ist lang behaart, die Vorderschienen sind kräftig dreizähnig. Glied zwei bis sieben des Fühlerstiels sind sehr kurz, der 3 blättrige Fächer ist ebenfalls kurz oval.

Die Unterlippe ist lang, muldenförmig.

Mein Exemplar verdanke ich der Güte des Herrn Felsche, welcher es aus Java erhielt, so dass kein Zweifel an der Richtigkeit der

Vaterlandsangabe mehr besteht. In der Sammlung des Herrn Felsche befindet sich ein Exemplar aus derselben Localität, welches wieder einer anderen Art angehört. Der Thorax ist viel dichter runzliger punctirt, der Seitenrand tiefer gekerbt, der Bauch feiner punctirt. Am Seitenrande der Flügeldecken ist die sehr kräftige Rippe in der Mitte sehr deutlich gebogen.

Holotrochus. n. g. Rhizotrogidarum.

Antennis 9 articulatis, unguibus gracilibus, medio subtiliter dentatis, thoracis basi rotundato.

Taster auf der Fläche der Lippe, Maxillartasterendglied spindelförmig schmal; Fühler 9-gliedrig, Fächer kurz, 3-gliedrig, 'Hinterschienen flach mit bedornter Querkante; Vorderschienen 3-zähnig, Tarsen schlank, Krallen schmal mit einem kleinen Zahn in der Mitte; Hinterhüften ohne Hautsaum. Thoraxbasis nur in der Mitte mit gerandetem Saum, hier gerundet vortretend aber nicht spitz (Holocnemus). Die Geschlechtsdifferenz ist gering.

Holotrochus vestitus.

Flavo-piceus, nitidus, pilosus; capite brevi, vertice carinato, elytris haud costatis, sutura elevata, margine laterali subtiliter costata. Long. 14-15; lat. 7 mm. O Q. Shanghai, Ningpo.

Clypeus, Stirn und Scheitel sind dicht punctirt, die letzteren etwas stärker als der Clypeus und abstehend behaart, der Scheitel mit scharfer Querkante. Der Thorax ist schmal (5 1/2 mm. breit, 4 mm lang) hat daher ein rundliches Aussehen, der Seitenrand ist gleichmässig gerundet, ungekerbt, die Vorderecken stumpfwinklig aber nicht gerundet die hinteren breit gerundet. Die Fläche ist dicht punctirt, die Puncte von ungleicher Grösse, lang abstehend aber dünn behaart; der Vorderrand ist sehr schmal abgesetzt mit feinen Puncten; der Hinterrand ist nur in der Mitte gerandet, glatt und nach dem Schildchen auswärts gebogen. Das Schildchen ist sehr fein und dicht punctirt, mit glatten Seiten, und sehr schwach angedeuteten Längsstreifen. Die Flügeldecken sind sehr tief und grob punctirt, die Zwischenräume bilden erhabene Runzeln, die Behaarung derselben ist lang abstehend aber dünn. Nur die Naht ist schmal abgesetzt, vorn und besonders hinten undeutlich verlaufend, punctirt, aber etwas glatter erscheinend. Die an der Schulter beginnende Seitenrandlinie ist auch hier als eine fein gekielte Linie abgesetzt. Das Pygidium ist zerstieut punctirt und nicht so grob wie die Flügeldecken, dünn abstehend behaart, die Spitze stumpf gerundet. Das Abdomen ist weitläuftig punctirt, kurz dünn anliegend behaart, besonders aber die Mitte glatt und glänzend, beim of mit einigen kleinen Längsrunzeln auf den Segmenten die dem Weibehen fehlen. Der letzte Ring hat einen Querwulst am vorderen Rande.

Die Brust ist dünn zottig behaart, mit einer feingekielten Spitze zwischen den Mittelhüften endigend, ohne Fortsatz. Die Schenkel sind gleichmässig punctirt, die Punctreihe tritt hier nicht scharf her. vor ist aber vorhanden doch sind die Haare in diesen stärkeren Puncten nur wenig kräftiger als die anderen auf den Schenkeln.

Die Schienen sind auch beim of breit, der Enddorn länger als das erste Tarsenglied, welches kürzer als das 2^{te} ist. Die Glieder des Fühlerstiels sind gedrängt, der Fächer kurz oval mit geringer Geschlechtsdifferenz. Das 6^{te} Glied des Stiels ist in eine kleine Spitze ausgezogen.

Obgleich die Exemplare von Ningpo, in der Nähe von Shanghai, einen in der Farbe lebhafteren Eindruck machen und auch im allgemeinen etwas robuster erscheinen, halte ich sie doch alle einer Art für angehörig.

Holocnemus n. g. Rhizotrogidarum. Antennis 9 articulatis; unguibus; gracilibus, ante medium dentatis, thoracis basi acuto.

Taster auf der Lippenfläche, Maxillartaster-Endglied spindelförmig verdickt, abgestutzt; Fühler 9-gliedrig, Fächer 3-gliedrig kurz. Hinterschienen schmal, scharfkantig ohne Querkanten; nach aussen schwache Zähnchen; Vorderschienen 3 zähnig, Tarsenglieder kurz, Krallen schlank, an der Basis verdickt mit anstossendem kleinem Zahn noch vor der Mitte, (Rhizotrogus ähnlich). Hinterhüften mit spitzen Ecken und breitem Saum; Thoraxbasis in der Mitte zugespitzt. Mit Holotrochus verwandt, welche Gattung breite flache Schienen hat, schlanke Tarsen, Krallenzahn in der Mitte, Hinterhüften mit abgerundeten Ecken ohne Saum, die Thorax-basis in der Mitte gerundet.

Holocnemus tomentosus.

Brunneus oblongus, pubescens, clypeo rotundato, vertice subcarinato, thorace densissime tomentoso, tibiis rugoso aciculato-punctatis.

Long. 14 1/2; lat. 7 mm. India. & Unicum.

Der Kopf ist gross, der Clypeus kurz fast halbkreisförmig, der Seitenrand allmählig in die Stirnseiten übergehend, ohne Winkel am Auge, vorn wenig abgestutzt, nicht ausgerandet, fein punctirt. Stirn und Scheitel bilden eine breite runzlig punctirte Fläche mit schwachen Höckerchen auf der Stirn und auf der Mitte des Scheitels. als angedeutete scharfe Erhabenheit. Das Halsschild ist kurz, an den Seiten weit auswärts gebogen, überall sehr dicht punctirt und sammetartig kurz braun behaart mit einzelnen längeren Haaren an den Rändern; nur die auswärts gebogenen Seiten sind kahl; (wie bei Brahmina conspersa, diese sind sehr fein gekerbt. Sehr merkwürdig ist die, eine Spitze bildende Mitte der Basis, was in der Gattungsdiagnose bemerkt. Das Schildchen ist dicht, ziemlich grob punctirt. Die Flügeldecken sind dicht aber weniger stark punctirt, mit schwacher breiter Naht und ebensolchen ersten Streifen, kurz fein behaart: das Pygidium ist ziemlich schmal dreiseitig, dicht und matt punctirt, kurz behaart (pubescent); das Abdomen ist sehr fein punctirt mit einzelnen stärkeren Puncten, kurz behaart. Die Brust ist länger behaart; Schenkel glatt mit Punctreihen; Fächer kurz oval; Hinterschienen rauh, nadelrissig punctirt. Das erste Tarsenglied ist nicht kürzer als das zweite; der Dorn länger als das erste Glied.

Lepidiota cochinchinae.

Elongata, rufo-brunnea, squamosa; prothorace creberrime subtiliterque punctato, margine laxe crenulato, elytris minutissime punctatis, punctis nonnullis iregulariter profundis, HAUD MARGINE GLABRO, apice calloso haud maculato; tibiis anticis tridentatis; pygidio haud canaliculato, metasterno parum producto. Long. 38, lat. 19 mm. Ind. or.

Zur Gruppe I der *Lepidiota* gehörend, sich an *Nonfriedi* anschliesend und von dieser, durch die in der Diagnose gesperrten Merkmale verschieden.

Kopfschild wenig ausgebuchtet, kräftig punctirt mit lanzettförmigen Schuppen; die Naht deutlich, dahinter die Puncte weitläuftiger grob, auf dem Scheitel wieder dichter feiner. Das Halsschild, ist nach vorn mehr, nach hinten weniger verengt, gleichmässig sehr

fein und dicht punctirt, seitlich mit kleinen in der Mitte mit lanzettförmigeren Schuppen besetzt, am Rande schwach gekerbt; die
Schuppen des Schildchens sind etwas kräftiger. Die Flügeldecken,
welche noch feiner aber sehr dicht punctirt, und gegen die Spitze zu
auch grob runzlig sind, haben die etwas kräftigeren Schuppen des
Schildchens, der Seitenrand ist nicht glatt und nicht schuppenfrei.
Die Puncte des Pygidiums sind dicht gestellt, kaum stärker wie auf
dem Halsschild, etwas nadelrissig; eine Längsfurche fehlt. Der
Bauch ist dicht mit weissen ovalen Schuppen bekleidet, ohne Haare.
Die Brust ist spärlich kurz und fein behaart, die Seitentheile und der
untere Rand des Thorax sind mit weissen Schuppen bekleidet.
Schenkel und Schienen sind leicht beschuppt mit einigen Haaren. Der
Brustfortsatz überragt nicht die Mittelhüften, an der Spitze etwas
verdickt. Der innere Dorn an den Vorderschienen ist kurz.

Leucopholis Fontainei. Brevis, depressa, antice angustior, rufescens, nitida, dense fulvo-squamulata; clypeo antice parum producto, thorace dense subtiliterque punctato, elytris subtilissime punctatis, pygidio abdomineque piloso-squamulatis, pectore piloso fere villoso, metasterno processu parum elongato; antennarum flabello elongato, stipite fere longitudine; tibiis anticis bidentatis. Long. 23; lat. II I/2 mm. Philippinen. (Thorey.) Collect. la Fontaine.

Das Kopfschild ist gerade vorgestreckt, ausgehöhlt, an den Ecken gerundet, in der Mitte des Vorderrandes deutlich vorspringend, Stirn und Scheitel dicht grob punctirt, die Schuppen hier am stärksten, breit lanzettlich, lang zugespitzt. Der Thorax ist schmal, vorn 5 1/2, hinten 9 mm., und 5 mm. lang, anden Seiten wenig gerundet, schwach gekerbt, dicht und nicht grob punctirt, mit erhabenen gerunzelten Zwischenräumen, schmal lanzettförmig beschuppt; der umgeschlagene Rand ist dicht weisslich beschuppt. Die Flügeldecken sind ohne Rippen, mit schwach angedeuteten unregelmässigen Streifen, erhabener schwach abgesetzter Naht, welche wie die ganzen Flügeldecken dicht und sehr fein punctirt ist, daher stehen die kleinen schmalen Schuppen hier sehr dicht. Das Schildchen ist wie der Thorax punctirt, ohne glatte Stelle. Das Pygidium ist breit und stumpf, sehr dicht punctirt und mit kurzen anliegenden Schuppenhaaren bedeckt; der Bauch ist etwas dünner beschuppt als das Pygidium, die Schuppen sind klein und nicht kräftig, kaum so stark wie auf den Flügeldecken. Die Brust ist lang, ziemlich dicht behaart, die Mitte haarloser. Der zugespitzte Brustfortsatz überragt die Hüften nur wenig. Die Oberlippe ist dicht grob punctirt. Der Fühlerfächer ist schlank (2 1 2 mm.) und fast so lang wie der Stiel. Die Vorderschienen sind 2-zähnig; der Spitzenzahn sehr lang, der andere schwach entwickelt.

Im Habitus nähert sich diese Leucopholide mehr der Lepidiota pruinosa von den Philippinen als einer anderen Leucopholis Art, daher ich sie zu keiner der aufgestellten 5 Gruppen bringe. Sie zeichnet sich durch den flachen Körperbau, die schmalen oft haarförmigen Schuppen und den langen schlanken Fächer aus. Der Dorn an den Hinterschienen ist beim of zwar schmal aber nicht zugespitzt, sondern vom Grunde bis sur Spitze gleich breit. Eigenthümlich ist auch die gleichmässig dicht grob runzlig punctirte Oberlippe.

Leucopholis shangirana n. sp.

Long. 22-30; lat. 12-16 mill. Shangir. of

Wie emarginata in der Gestalt; der Clypeus ist nicht tief ausgebuchtet, vorn ein wenig aufgeworfen, das Halsschild gewölbt mit gekerbtem Seitenrande, das Pygidium breit, der Mesosternalfortsatz kräftig mit stumpfer Spitze. Die ganze Oberfläche ist gleichmässig mit runden Schuppen besetzt; an der Basis der Flügeldecken sind dieselben etwas kleiner als auf dem Thorax, gegen die Spitze werden sie ein kleines wenig ovaler, auf dem Pygidium etwas mehr. Die Unterseite ist dicht weiss beschuppt, die Brust zerstreuter und behaart. Die Hinterschenkel tragen zwischen den weitläuftiger stehenden Schuppen, Borsten. Der männliche Fächer ist so lang wie die sechs vorhergehenden Glieder, der weibliche kurz, eiförmig.

Leucophorus n. g.

Genus Leucopholidarum, flabello fere 5 foliato, pectore villoso.

Wie bei allen Lepidiota-artigen Gattungen stehen die Taster auch hier am Rande der Lippe, diese ist breit, flach, die Zunge kurz, die Tasterglieder robust. Die Oberlippe halbkreisförmig, schmal; die Oberkiefer vorragend. Die Brust ohne Fortsatz, lang behaart. Die Krallen sind kräftig, die Basis stark zahnartig verdickt, der Zahn kurz, fast gleich lang. Des Fühlers 5 Glied sehr kurz, etwas nach innen ausgezogen, 6 und 7 lang, fächerartig ausgezogen daher ich sie zum Fächer zähle. Vorderschienen 3-zähnig.

Leucophorus flabellatus. n. sp.

Nigro piceus, squamulatus, fronte carinata, vertice plano; thorace deuse punctato, rotundato squamuloso; scutello squamuloso, medio glabro; elytris subtiliter squamulosis, leviter costatis, lateribus ciliatis; pygidio dense squamuloso, abdomine squamuloso parce piloso: pectore femoribus longe villosis. Long. 20, lat. 10 mm. Ind. or. Muradabad. Unicum.

Schwarzbraun, Kopf und Thorax fast schwarz, Elytra braun; bis auf Hüften und Brust mit kleinen runden Schuppen bedeckt; dieselben stehen auf Thorax und Pygidium am dichtesten, auf den Flügeldecken am weitläufigsten und sind hier auch sehr klein, punktförmig.

Der Clypeus ist so lang wie Stirn und Scheitel, fast halbkreisförmig gerundet, hoch gerandet, die Naht ist kielartig erhaben; die Stirn etwas runzlig grob punctirt. Der Thorax ist nach vorn stark verschmälert mit gerundeten Ecken und ungekerbtem Seitenrande. Der Hinterrand ist geschweift, die Schuppen sind überall gleich gross, sie stehen an den Seiten etwas dichter. Schildchen mit glatter Mitte. Die Flügeldecken sind glatt, die schwach angedeuteten Rippen sind punctfrei mit vereinzelten wenig auffallenden grösseren lanzettförmigen Schuppen; auch die Schuppen des Pygidium sind lanzettförmig, wie die einzelnen Flügeldecken. Das Abdomen ist ebenfalls mit solchen Schuppen sperrig dedeckt, auf jedem Ring eine Reihe zarter Haare, die in deutlichen Puncten stehen. Die Brust ist sehr dicht und fein punctirt, sehr lang behaart.

Die Schenkel ebenfalls aber dünner, die mittleren nadelrissig ziemlich grob punctirt, alle so wie die Schienen mit zerstreuten Schuppen. Der umgeschlagene Rand des Halsschildes hat lanzettförmige Schuppen mit Härchen dazwischen. An den Fühlern ist das 1 Glied lang und dick, das 2 rund, das 3 und 4 cylindrisch beide sehr kurz und wenig verschieden, das 5 sehr kurz, etwas ausgezogen. Die letzten 5 scheinen den Fühler zu bilden, wie oben angegeben. Maxillartaster-Endglied dick, spindelförmig.

Cyphochilus elongatus.

Elongatus piceus, antenuis pedibusque flavis, supra deusissime squamosa, squamulis albidis vel flavis vel griseis; subtus pilosus, pectore villoso; flabello stipite longiore, metasterno processu minutissimo, acuminato. Long 19; lat. 8 3/4 mm. (\bigcirc long. 20. lat. 11. mm.) Kiu-Kiang, (Pratt) Shanghai.

Die ganze Oberseite ist dicht mit grauen und weissen, röthlichen oder gelblichen schwach lanzettförmigen Schuppen bekleidet, während die Unterseite behaart ist.

Der Clypeus ist halbkreisförmig, die Naht schwach siehtbar. Der Thorax ist kurz (3 3/4 mm) die Seiten wenig erweitert, glatt; das Schildehen breit gerundet. Die Flügeldecken mit 4 erhabenen Rippen, deutlichem Endbuekel.

Pygidium breit, dieht runzlig punctirt mit Schuppenhärchen bedeckt. Der Baueh dunkel, in der eingedrückten Mitte etwas röthlich, dünn mit Schuppenhärehen bekleidet, der letzte Ring bei of und ohne Auszeichnung. Die Brust ist lang und dünn behaart, der Fortsatz sehr schwach als kleine Spitze zwischen den Mittelhüften endigend. Die Vorderschienen 3 zähnig, der 3¹⁶ Zahn schwach, abgerückt. Beine, Fühler auch Taster, Lippen und Kiefer gelbbraun. Die Füsse mit ganz zarten Härchen dünn besetzt. Der Fächer des of ist lang (3 1/2 mm) und schlank, der des oval, kürzer (1 1/2 mm).

Die farinosa Wath ist grösser, (13 mm) hat unten kräftigere Schuppenhaare, und die Schuppen der Oberseite sind ovaler.

Trinoxia cyphonotoides.

Rufo-fusca, flavo squamulosa, pygidio abdomineque albido squamulosis, pectore hirsuto: clypeo angulis acutis, truncato. Long. 25-26 mm.; lat.11-13 mm. Bangalore.

Der in der Einleitung gegebenen Gattungsdiagnose wäre noch hinzuzufügen, dass sich dieselbe in der Fühlerbildung der Gattung Cryptotrogus Kr. anschliesst. (Deutsche Ent. Z. 1888 p. 206, taf; V fig. 3 und 4; wozu jedoch bemerkt wird dass fig. 3, 2; fig. 4, 6' ist; entgegengesetzt der Seite 334 gegebenen Erklärung) Diese Gattung hat ebenfalls 10 gl. Fühler mit 6 gliedrigem Fächer im männliehen Gesehlecht (die Anzahl der weiblichen Glieder ist leider nicht angegeben) aber sie hat den habitus eines Rhizotrogus, während Trinoxia den einer Anoxia hat. Trinoxia unterscheidet sich von Cryptotrogus durch den der Basis näher gerückten 3^{ten} Zahn der Vorderschienen, durch das Fehlen der starken Zähnungder Mittelschienen, durch die Beschuppung der Oberseite und des Bauches, durch die ungleiche Zähnung der Krallen.

Roth-braun und etwas glänzend, oben zerstreut gelb beschuppt, unten dicht weiss. Clypeus stark vorgezogen, abgestutzt, schwach ausgebuchtet, grob punctirt mit gelben lanzettförmigen Schuppen auf Stirn und Seheitel dichtere, etwas kräftigere Schuppen und kurze nach hinten gerichtete Haare dazwischen. Thorax gewölbt, wie etwa bei *Cyphonotus pauper*, die Seiten gleichmässig gerundet, Vorderecken schwach, Hinterecken stark gerundet; die Oberfläche

nicht dicht punctirt, Puncte rund mit gelben kegelförmigen Schuppen, welche überall gleich gross sind aber in der Mitte weniger stehen und glatte Zwischenräume sichtbar lassen. Das Schildchen ist bis auf die glatte Mittellinie dicht beschuppt. Die Flügeldecken-Naht ist deutlich, die erste und 3te Rippe ebenfalls, die zweite ist undeutlich : die Fläche ist dicht runzlig punctirt, die Schuppen schwächer als auf dem Thorax, doch haben weder Anoxia noch Cyphonotus diese Schuppen sondern nur Schuppenhaare, auch bei Cyphonoxia sind die Schuppen nicht so kräftig auf den Flügeldecken. Pygidium ist schwach zugerundet, dicht anliegend beschuppt nur an der Spitze mit den üblichen Härchen. Der Bauch ist sehr dicht weiss beschuppt, die Grundfarbe nur an den glänzenden Nähten, besonders in der Mitte etwas breiter freilassend: nur der ganze letzte Ring ist schwächer beschuppt und hat vereinzelte Haare. Cuphonoxia indiana ist in Bezug auf die Beschuppung der Unterseite, dieser Art sehr ähnlich.

Die Schuppen der Schenkel sind etwas grösser, stehen aber sperriger. Der Dorn der Hinterschienen ist so lang wie die ersten beiden Tarsenglieder; der Krallenzahn der äusseren Kralle ist kräftiger wie der an der inneren, doch ist die Basis an allen Krallen stark verdickt. Die Brust ist zottig behaart, ebenso die Parapleuren. Der untere Rand des Thorax ist beschuppt, dazwischen mit langen Haaren. Die Lippentaster sind auch hier sehr klein, die Kiefertaster kräftig, das letzte Glied spindelförmig und verdickt. Der Fächer des of ist so lang wie der Stiel, dessen erstes Glied keulenförmig das zweite rund, 3e gestreckt cylindrisch, 4e sehr kurz ohne Fortsatz; das 1e Glied des Fächers ist etwas kürzer als die 5 folgenden. Der Fächer des Q ist 4 gliedrig, knopfförmig.

Melolontha cochinchinae.

Oblongo-ovata, dense squamuloso-pilosa; elypeo fortiter sinuato, elytris bieostatis, pygidio apiee obtuso haud eanalieulato, abdomine brevissime piloso, lateribus haud maculatis, peetore villoso, flabello stipite longitudine. Long. 17-18. lat. 8-0 mm. Indo-chinc.

Der Clypeus ist vorn stark ausgebuchtet und wie die Stirn und der Scheitel dicht anliegend behaart mit einzelnen abstehenden Härchen auf der Stirn. Thorax und Flügeldecken sind kürzer behaart, die Haare schuppenförmig. Der Thorax ist sehr dicht punctirt mit spitzen Vorder-und Hinterecken und stark gesweiftem Hinterrande, der Seitenrand ist wenig gerundet, nicht gekerbt. Das Schildchen ist halbkreisförmig. Auf den Flügeldecken sind ausser

der Naht nur 2 deutliche Rippen vorhanden, eine dritte ist sehr schwach angedeutet; die Puntirung ist fein mit gröberen Puncten durchsetzt. Das Pygidium ist nicht sehr breit, mit abgerundeter Spitze, feiner dichter Punctirung und anliegender Behaarung. Das Abdomen ist sehr dicht punctirt, die Haare sind sehr kurz und fein, auf den Segmenten mit Borstenpunctreihen und glatter Mitte. Die Schenkel sind dicht und grob punctirt und ziemlich lang behaart. Der Fühlerfächer ist von der Länge der Stiels. Das kleine spitze Zähnchen an den Krallen steht der verdickten Basis näher als der Spitze. Diese Art ist der rubiginosa verwandt, sie hat aber keine Flecken auf den abdominal Seiten, auch die etwa 5 mill. grössere fuliginosa von Moupin wird hierher gehören, doch unterscheidet sich diese durch die leicht eingedrückte Mittellinie des Pygidiums.

Ein of in meiner Sammlung aus Cochinchina ist etwa grösser (l. 19; br. 9 mm.) die Puncte auf dem Thorax stehen noch gedrängter, auf dem Scheitel, am Hinterrande des Thorax und am Rande des Schildchens sind die Haare weisslich gefärbt, und, was der wichtigste der angeführten Unterschiede ist, der Fächer ist etwas länger wie der Stiel, entschieden kräftiger wie bei den Stücken aus der collection La Fontaine, zu denen ich das meinige als eine Varietät stelle.

Schönherria borneensis.

Fusca, cervineo-pilosa, thorace brevis simo, dense fortiterque punctato, subtiliter setoso, elytris sulcatis, processu mesosterni parum producto, abdomine disperse piloso; flabello antennarum breviore, Long. 20; lat. 9 mm. Borneo (Deby) Labuan Ins. (Staudinger). of o.

Wie sulcipennis gefärbt und gestaltet. Kopf und Halsschild dicht und stark punctirt; gelbbraun behaart, der Rand schwach gekerbt in der Mitte des Kopfes mit erhabener Längsleiste, auf dem Thorax ohne Eindruck Flügeldecken wie sulcipennis gefurcht etwas weniger dicht behaart und ohne die bei hispida vorhandenen längeren weissen Borsten. Pygidium zugespitzt; gleichmässig anliegend behaart. Der Bauch an den Seiten mit weissen unbestimmten Flecken, die auch fehlen; in der Mitte glatt, sehr wenig punctirt. Die Brust dicht und lang gelblich behaart. Der Brustfortsatz die Hüften nicht überragend. Die Vorderschienen spitz zweizähnig. Der Fächer ist etwas kürzer als bei sulcipennis; das 3 Glied des Stiels beim of hat keinen Fortsatz, den dasselbe Glied bei sulcipennis hat.

Die Flügeldecken sind bei vervex Sharp, dichter behaart und der Thorax hat eine Längsfurche.

Nachtrag.

Bemerkungen zu Sharp's Lepidiota Typen.

Durch die Güte des Herrn René Oberthür wurden mir die Lepidiota Typen Sharp's mitgetheilt, wodurch ich in der Lage bin, noch einige Bemerkungen zu einigen Lepidiota Arten zu machen, auf welche ich hierdurch hinweisen möchte.

Lepidiota pumila Shp. Die type ist ein o (India); sowohl der lepida Kirsch (1875) von Malacca, als auch Oberndorferi m.. von Sumatra sehr ähnlich. Zu derselben Gruppe gehört:

Lepidiota nana Shp. von China deren type ein of ist.

Lepidiota pedator Shp. Die type ist ein $\mathfrak Q$ und = olivacea Burm. Sharp sagt bei Gelegenheit seiner Beschreibung: das Exemplar habe in Lafertés Sammlung unter diesem Namen gesteckt, « but on comparing it with Burmeisters description I feel pretty sure it is an allied but distinct species. » Dies ist nach meiner Ansicht nicht der Fall; ich kenne Burmeister's type, mit welcher sowohl pedator als auch N° 9856 des Museums übereinstimmt.

Lepidiota rufipennis Shp. Die type ist ein q und = mansueta Burm., welche wahrscheinlich identisch mit rugosipennis Bl. sein wird, was ich aber ohne Kenntniss der type der letzteren Art nicht zu entscheiden vermag.

Lepidiota gracilipes Shp. Die type ist ein of von Pedang, dazu ein anderes, etwas aber nur schwach variirendes Exemplar von Pudo-Pedang, ebenfalls ein of.

Die Art wurde von mir richtig erkannt und in Gruppe VI meiner Arbeit, mit opalinea Brm, ornata m. und bicolor Shp. untergebracht. Vergleiche meine Bemerkung in der Berliner E. Z. 1892, pag. 60.

Lepidiota bicolor Sht. Die type, welche mir vorlag war ein o. Es ist ein sehr abgeriebenes Exemplar, daher die Beschreibung ergänzt werden mag. Die Art ist dicht opac, in jedem Punct befindet sich eine feine Schuppe, dazwischen zerstreut einige grössere Schuppen. Die Färbung variirt bei dieser Art sehr. Sharp giebt von seinen Exemplaren an, dass Kopf und Thorax schwarz, die Flügeldecken roth, das Pygidium schwarz gestreift sei. Meine Exemplare, welche von Sils und von Tavoy in Bengalen stammen haben den Kopf und Thorax sowohl schwarz als auch roth gefärbt, Pygidium und Bauch sind gleichmässig rothbraun gefärbt, ohne schwarze Streifen auf dem Pygidium.

Lepidiota discedens Shp. Die type ist ein \circ . In der Art und Weise der Beschuppung schliesst sich diese Art an mansueta an (gehört also

in Gruppe II.) Die Puncte auf dem Thorax sind stark; die Segmente sind weifs beschuppt und zwischen den Haaren der Brust stehen weisse Schuppen; das Pygidium ist an der Spitze breit und hier glatt.

Lepidiota guttata Shp. Die type ist ein o. Sie ist mit sticticoptera Bl., albistigma Brm. und Renardi m. (n. sp. von Tetara) am nächsten verwandt, und bietet nur geringe Unterschiede dar, wodurch die Annahme. dass es sich hier um locale Rassen handeln wird, an Wahrscheinlichkeit gewinnt. L. guttata hat an jeder Seite des Thorax zwischen den feinen Schuppen einige, die etwas breiter sind, dagegen auf den Frügeldecken keine auffallend grösseren. Das Pygidium ist nicht gefurcht, ganz gleichmässig behaart. Der Bauch ist sehr fein behaart, die Brust etwas länger, ohne Schuppen; die Schenkel haben grössere Schuppen.

Lepidiota florens Shp. Die Typen sind 2 Q. Das eine von Pedang, das andere als florens, var.? ohne Vaterland. Diese Art ist kaum von caesia Burm. zu trennen. Diese Ähnlichkeit, um nicht zu sagen Übereinstimmung hat Sharp aus der Beschreibung Burmeisters nicht herausgelesen, denn er vergleicht sie mit Eucirrus Mellyi, ein Vergleich der ja auch bedingungsweise zulässig ist aber doch viel ferner liegt als ein solcher mit caesia.

Lepidiota munda Shp. Die type ist ein op von Sarawak. Sie ist mit pruinosa Brm. punctum Bl. und crenaticollis m. verwandt, und von pruinosa wenig verschieden. Auch hier wird es sich wohl um locale Rassen des inselreichen Gebietes handeln. Von Borneo war mir diese Art bisher noch nicht bekannt, nur von den Philippinen.

Lepidiota tridens Shp. Die type ist ein o, die Art ist verwandt mit der von mir beschriebenen hirsuta. Sharp's type stammt von Laos (Mouhot); 2 Exemplare in coll. Oberthür von Szechuan und Kochon, (Mouton). Zwei fernere Exemplare in derselben Sammlung, die als Lepidiota praecellens Bates (i. 1) bezeichnet sind, weichen von tridens dadurch ab, dass sie etwas robuster sind, dass auf den Flügeldecken die grösseren Schuppen deutlicher hervortreten, dass das Abdomen in der Mitte keine Schuppengruppen hat. Bei tridens sind die Schuppen auf den Abdominal-segmenten von sehr verschiedener Grösse, bei praecellens sind dieselben gleich gross, und nur einzelne grössere Schuppen sind zwischen gestreut. Ich würde daher praecellens als Varietat zu tridens stellen.

Lepidiota rugosa Sharp.

Die eine der mir vorliegenden typen dieser prächtigen Art, ist ein kleines wenig ansehnliches und mangelhaft conservirtes Stück, welches von der Grösse und der Gesammterscheinung dieser Art nur einen unvollkommenen Eindruck giebt. Indess lässt die ausgezeichnete Beschreibung Sharp's in den Coleopterologischen Heften Band XV. Seite 73 und 74 keinen Zweifel darüber, mit welcher Art man es zu thun habe, und ich bestimmte daher, ohne Kenntniss der type, die Exemplare meiner Sammlung richtig. Wie gross war nun mein Erstaunen als ich zum erstenmale das typische Stück der rugosa zu Gesicht bekam, so dass ich sofort annahm, die Stücke meiner Sammlung seien nicht rugosa sondern eine neue Art. Erst die nähere Untersuchung brachte die Bestätigung von der Übereinstimmung aller Stücke. Ich will es daher nicht unterlassen, bei dieser Gelegenheit etwas zur Charakteristik der Art beizutragen, die sowohl in Bezug auf ihren Verbreitungsbezirk eine Ausnahme unter den Lepidioten bildet als auch in Bezug auf die enorme Grössendifferenz und den Körperumfang etwas hier ungewöhnliches bietet.

Was das Vaterland betrifft, so giebt Sharp an: Sylhet und Himalaya; das mir vorliegende Exemplar der Oberthür'schen Sammlung stammt von Malacca (Perak, W. Doherty), 2 Stücke meiner Sammlung stammen ebenfalls von Malacca, 1 Exemplar von Sumatra; im Calcutta Museum befindet sich die Art aus Johore, andere Exemplare sind mir bis jetzt nicht bekannt geworden. Dass ein und dieselbe Art auf dem Himalaya und auf den malayischen Inseln vorkommt ist (bei dieser Gruppe) immerhin als eine Thatsache von grösster Auffälligkeit zu betrachten.

Was die Grössenverhältnisse anbetrifft, so ist darüber folgendes zu sagen.

| Die type Sharps ist: | | | lang | : 34. | breit | : 18. | Körperumfang: | 44 mm. |
|----------------------|---------|------------------------|------|-------|-----------|-------|---------------|--------|
| Die andere type | | |)) | 37. |)) | ? |)) | ? mm. |
| 1 E | Exempla | r von Sumata ist : |)) | 39 |)) | 20. |)) | 56 mm. |
| 1 |)) | von Malacca (Oberthür) | 1) | 44. |)) | 23. |)) | 66 mm. |
| 1 |)) | von Malacca |)) | 45. |)) | 24. | >> | 66 mm. |
| 1 |)) | von Malacca |)) | 47. |)) | 24. | >> | 67 mm. |

Der Körperumfang ist durch ein vor den Hinterhüften um den Körper gelegtes Messband gemessen, es ist dadurch nicht der grosste Umfang gemessen, dieser befindet sich hinter den Hüften, in der Mitte des Bauches und beträgt bei den grossen Exemplaren 5-6 mm mehr, als der mittlere Umfang.

So sehr nun auch diese sehr beträchtliche Grössendifferenz für die Annahme verschiedener Arten spricht, so sind sämmtliche Stücke in der übrigen Körperbeschaffenheit völlig übereinstimmend. Die Flügeldecken zeigen bei gut erhaltenen Individuen einen zarten Reif. Die Segmente sind dicht beschuppt mit Ausnahme des letzten, sehr kurzen, welches am Ihinteren Rande unregelmässige Reihen sehr grober Borstenpuncte trägt. Die kleinen runden Schuppen der

Oberseite stehen in Grübchen so dass auch nicht eine der Schuppen abgerieben werden kann. Als einzigen Unterschied zwischen der kleinen Type und den grossen Stücken finde ich den, dass die Schuppen der Unterseite, besonders auf dem umgeschlagenen Rande des Thorax, auf der Brust und deren Seitenstücken bei der type kleiner sind und etwas schwächer als beiden grossen Exemplaren. Dies kann hier aber nicht als Artunterschied aufgefasst werden.

Addenda et Corrigenda.

Seite, 4. — lin. 24. — lies « bisher geschehen » statt « der Fühlerbildung »

lin. 26. — lies « der Fühler » statt « dieser »

lin. 30. — lies « Serica » statt jener.

5. — Nachtrag zur Einleitung.

Man kann die Zahl der bis jetzt (Ende 1892) beschriebenen Melolonthiden der Erde, die Synonyme und die geringe Zahl der Varietäten Namen nicht gerechnet, auf 3120 annehmen. Bei Abschluss des Münchener Catologes (1869) betrug die Anzahl 1600 Arten es hat also annähernd eine Verdopplung stattgefunden.

Die in vorliegender Arbeit in Betracht kommenden beiden zoologischen Regionen nehmen etwa 1 3 aller Arten für sich in Anspruch, nach meiner Berechnung 1058 Arten, denen sich die hier aufgeführten 70 neuen Arten anreihen würden.

Hiermit dürfte der Artenreichthum noch keineswegs erschöpft sein, und wenn auch nicht alle Gattungen wie die Serica, von welcher mir seit Vollendung dieser Arbeit noch weit über 100 neue Arten zur Beschreibung bereits vorgelegen haben, einen gleichen Zuwachs von Arten für die Zukunft versprechen, so wird doch eine Verdopplung des bis jetzt bekannten, zu erwarten sein.

Seite II. — lies « Hemiserica n. g. nasuta » statt « clypeata »

16. — lin. 4. lies « wie bei verms » statt « die bie »

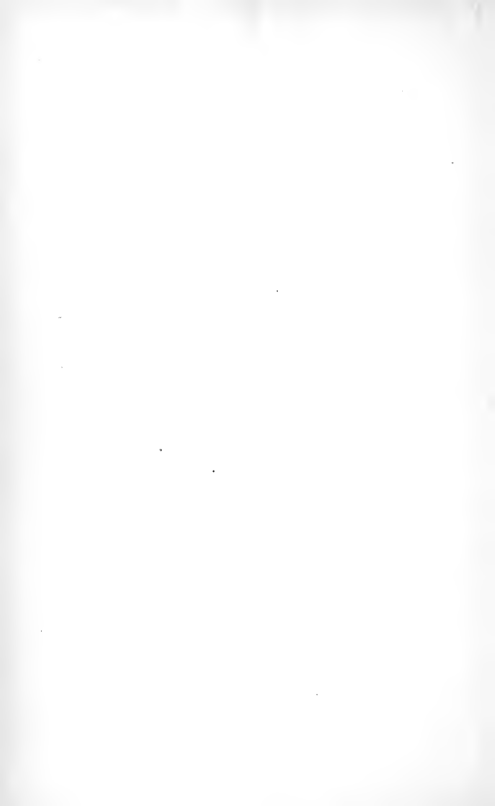
19. — lies « tjibodasia » statt « tjibodasia »

24. — linie 31. — lies « grössere Flecke « statt « grosse »

30. — linie 28. — lies « 53 » statt « 93 »

31. — lies « **Shangirana** » statt « **celebesiaca** »

44. – linie 8. – « pag. 55, » vor die Linie zu stellen.



THE THINE.

MÉMOIRES

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE

DE

BELGIQUE

III

G. C. CHAMPION

A LIST OF TENEBRIONIDAE SUPPLEMENTARY TO THE «MUNICH» CATALOGUE



BRUXELLES AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ 20, RUE DU MUSÉE, 20

1895

La Société peut encore disposer de quelques exemplaires des ouvrages suivants:

| | | Fr. | C. |
|----------|---|---------------|------------|
| Putzeys. | - Monographie des Clivina et des genres voisins. | 4 | 30 |
| _ | Prémices entomologiques (Monographie du genre | | |
| | Pasimachus, etc.) | 3 | ` » |
| | Post-scriptum ad Clivinidarum monographiam . | 3 | |
| _ | Trechorum europæorum conspectus | > | 75 |
| _ | Révision générale des Clivinides | 8 | 20 |
| _ | Supplément à la Révision générale des Clivinides. | 1 | 50 |
| | Note sur les caractères employés par Thomson | | |
| | dans la classification du genre Carabus | > | 50 |
| _ | Note sur les Cicindèles et Carabiques recueillis | | |
| _ | à Antigua par M. Purves | > | 25 |
| _ | Note sur le genre Perileptus Schaum |)) | 25 |
| _ | Amara indivisa | ` > | 25 |
| | Carabiques nouveaux découverts dans les Asturies | | |
| | par M. Ehlers | » | 25 |
| _ | Trechorum oculatorum Monographia, 2º partie. | 1 | * |
| | Descriptions de deux espèces nouvelles du genre | | |
| | Carabus | 20 | 25 |
| | Monographie des Calathides | | > |
| - | Essai sur les Antarctia | 1 | 50 |
| | Descriptions de Carabiques nouveaux ou peu | | |
| | connus | | 50 |
| _ | Révision des Broscides de l'Australie | _ | 'n |
| | Description de quelques Clivinides de l'Inde | 24 | 50 |
| _ | Note sur les genres Morio et Perigona | 1 | >> |
| _ | Deuxième supplément à la Révision générale des | , - | |
| | Clivinides | 1 | 50 |
| | Additions à la monographie des Trechus | - | 25 |
| _ | Broscosoma, Carabidum genus novum | | 50 |
| | Note sur les Notiophilus | | * |
| _ | Les Broscides | 2 | · » |

MĖMOIRES

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE

DE BELGIQUE

DÉPOSÉ AUX TERMES DE LA LOI.

Les opinions émises dans les Mémoires de la Société sont propres à leurs auteurs. La Société n'en assume aucunement la responsabilité.

MÉMOIRES

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE

DE

BELGIQUE

~∞>>>∞

III

G. C. CHAMPION

A LIST OF TENEBRIONIDAE SUPPLEMENTARY TO THE « MUNICH » CATALOGUE





A LIST OF TENEBRIONIDAE

SUPPLEMENTARY TO THE « MUNICH » CATALOGUE

by G. C. CHAMPION.

Since the publication of Vol. VII of Gemminger and Harold's Catalogue (1870) an immense number of new genera and species of the Family Tenebrionidæ have been described, and the following list includes the additions to it, with their synonymy. In this supplement it is obviously impossible to give the corrections in the synonymy of the older species: this can only be done when a completely revised Catalogue is published. The arrangement adopted is that of Gemminger and Harold, with one or two exceptions only, as Doliema, which is incorrectly placed in Pythidæ, etc.; many of the genera are quite out of place in that Catalogue, as Talanus etc., nevertheless, for facility of reference, I have considered it advisable to adhere to their arrangement. The Cistelidæ are not separated from the Tenebrionidæ by Gemminger and Harold: the Tenebrionidæ occupy pp. 1801-2041, ending with Talanus; the Cistelidæ extend from p. 2041 to p. 2057. Ægialites (p. 2041) is now regarded as the type of a separate family, the Ægialitidæ. As regards the Tenebrionidæ a great deal has been done of late years to refer many species to their proper genera, but Nyctobates and some others still contain a heterogeneous assemblage of species which do not belong to them. There are a certain number of preoccupied generic and specific names which require altering, but I do not propose to substitute others myself.

Family TENEBRIONIDÆ.

Zophosis Latr.

| aciculaticollis Müller, Tijdschr. voor Ent. XXX, p. 297. acuticosta Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1885, p. 448. v. Pinardi Thery, Bull. Soc. Ent. Fr. 1892, p. clxxx | Obock. |
|---|--------------|
| aqualis C. O. Waterh., Proc. Zool. Soc. 1881, p. 473 alborana Baudi, Ann. Mus. Genova XVIII, p. 760, fig. | |
| | Alboran Is. |
| alternata Gerst., Arch. f. Nat. XXXVII, p. 58. | Zanzibar. |
| amplicollis Fairm, Rev. d'Ent. XI, p. 106. | Obock. |
| anceps Fähr., Œfv. Vet -Ak. Förh. XXVII, p. 245. | Caffraria. |
| assimilis Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg. 189 | 91, |
| p. ccxci. | E. Africa. |
| atra Fåhr., Œfv. VetAk. Förh. XXVII, p. 245. | Caffraria. |
| callosa Gerst, J.B Hamb. Amst. I, p. 54. | Massai. |
| congesta Gerst., Arch. f. Nat. XXXVII, p. 57. | Zanzibar. |
| crispata Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg. 189 | 91, |
| p. ccxc1. | E. Africa. |
| dorsata Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc. VI, 2, p. | 47 |
| (1892). Wa | alfisch Bay. |
| fugax Fahr., Œfv. VetAk. Förh. XXVII, p. 244. | Caffraria. |
| funerea Gerst., Arch. f. Nat. XXXVII, p. 58. | Zanzibar. |
| gracilis Fåhr., Œfv. VetAk. Förh. XXVII, p. 246. | Caffraria. |
| hypocrita Pering., Trans. S. Afr. Phil. Soc. VI, 2, p. | 49 |
| (1892). | S. Africa. |
| lata Kraatz, Deutsche Ent. Zeit. 1882, p. 94 et nota. | Margelan. |
| longula Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1893, p. 147. | Senegal. |
| mæsta Fåhr., Œfv. VetAk. Förh. XXVII, p. 244. | Caffraria. |
| myrmida Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1887, p. 165. | E. Africa. |
| nana Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc. VI, 2, p. | 48 |
| (1892). | S. Africa. |
| nivosa Dohrn, Stett. Ent. Zeit. XLV, p. 40. | Turkestan. |
| ogađenica Gestro, Ann. Mus. Genova (2) XII, p. 76 | |
| S | Somali-land. |
| persica Kraatz, Deutsche Ent. Zeit. 1882, p. 94 et nota. | N. Persia. |
| Pfeiferi Gredl., Verh. zb. Ges. Wien XXVII, p. 513. | Khartum. |
| picipennis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1887, p. 165. | E. Africa. |
| puncticeps Baudi, Ann. Mus. Genova VI, p. 90. | Persia. |
| | |

rugatipennis Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc. VI, 2, p. 47 (1892). Walfisch-Bay. sabæa Baudi, Deutsche Ent. Zeit. 1881, p. 273. Arabia. sculptilis Gerst., Arch. f. Nat. XXXVII, p. 57. Zanzibar. subcostulata Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1887, p. 166. E. Africa.

Anisosis Deyr.

damarensis Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc. IV, p. 115. E. Africa.

Cardiosis Deyr.

Fairmairei Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc. IV, p. 114, t. 2, f. 5. Walfisch-Bay.

Leptonychus Chevr.

convexiventris Fairm., Ann. Mus. Genova VII, p. 517, nota. Sahara. lævisternus Fairm., Bull. Soc. Ent. Fr. 1892, p. clxxviii. Tripoli.

Piestognathus Lucas.

asperipennis Fairm., Ann. Mus. Genova, VII, p. 516 (= Douei Luc. apud Bedel, Bull. Soc. Ent. Fr. 1877, p. xix). Nafta.

Spyrathus Kraatz.

africanus Fairm., in Révoil's Faune et Flore Çomal. Col.
p. 62. Somali-land.
Fabrii Fairm., Bull. Soc. Ent. Fr. 1883, p. Lv. India.
politus C. O. Waterh., Trans. Linn. Soc. (2) V, p. 124,
t. 14, f. 1. Afghanistan.

Arthrodes Solier.

antennatus Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1894, p. 48. Geok-Tepe. arabicus Kirschb., Deutsche Ent. Zeit. 1877, p. 204. Diedda. bidentulus Fairm, Le Nat. (2) I, p. 4. Arabia, Egypt. byrrhiformis Fairm., Rev. d'Ent. XI, p. 106. Obock. cicatrix Fairm., Le Nat. (2) I, p. 4. Yemen. crypticoides Fairm., loc. cit., p. 4. Arabia, Egypt. cuphonotus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1887, p. 166. Somali-land. erodioides Fairm., Petites Nouv. Ent. I, p. 543. Mogador. glomeratus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1870, p. 384. Marocco. Hauseri Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1894, p. 48. Kara-Kum. impressifrons Baudi, Deutsche Ent. Zeit. 1881, p. 274. Arabia.

intermedius Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1889, p. 27. Perewellnaja. lateripunctatus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1890, p. 553.

Camaran Is.

laxenunctatus Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg. 1884,

p. cxxIII; Ann. Soc. Ent. Fr. 1887, p. 168. E. Africa. nitidiventris Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg. 1884,

Marocco. p. cxix. pinguis Ancey, Le Nat. III, p. 509. Aden. plicatulus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1883, p. 97. Abyssinia. plicatus Gestro, Ann. Mus. Genova (2) XII, p. 764. Somali-land. ruguliventris Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg. 1884,

E. Africa. p. cxxiii.

Histeromorphus Kraatz.

plicatipennis C. O. Waterh., Proc. Zool. Soc. 1881, p. 473, t. 43, f. 1. Socotra.

Erodius Fabr.

elegans Kraatz, var. semicostatus Allard, Rev. et Mag.

Zool. 1873, p. 158. Algeria. externus Fairm., Petites Nouv. Ent. I, p. 543. Mogador. granipennis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1870, p. 384. Marocco. Henoni Allard, Rev. et Mag. Zool. 1873, p. 147.

granulosus Allard, Ann. Soc. Ent. Fr. 1864, p. 388 Algeria. (nec Sol.). maximus Allard, Rev. et Mag. Zool. 1873, p. 206. Marocco. nitidicostis Allard, loc. cit., p. 220. Algeria. obtusus Allard, loc. cit., p. 221. Spain. pyriformis Allard, loc. cit., p. 203. Sicily. Reichei Allard, loc. cit, p. 164. Syria. rugicollis Allard, loc. cit., p. 145. rugosus Allard, Ann. Soc. Ent. Fr. 1864, p. 386. Algeria.

Solieri Allard, Rev. et Mag Zool. 1873, p. 212. Algeria. Thibaulti Fairm., Petites Nouv. Ent. II, p. 141. Algeria.

Ammozoum

Semenow, Horæ Ent. Ross. XXV, p. 352 (1891).

hyalinum Semen., loc. cit., p. 353.

Transcaspia.

Amnodeis Miller.

nitidus Chevr., Petites Nouv. Ent. II, p. 113 (= confluens Mill. apud Fairm., Bull. Soc. Ent. Fr. 1885, p.ccv). Egypt. Wagneri Chevr., loc. cit., p. 113 (= asiaticus Mill. apud Fairm., Bull. Soc. Ent. Fr. 1885, p. ccv). Algeria.

Diodontes Solier.

areolatus Gerst., Arch. f. Nat. XXXVII, p. 58; von der Decken's Reisen, III, p. 2, t. 9, f. 6. Endara. semicribrosus Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg. 1891,

emicribrosus Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg. 1891, p. cexcu. E. Africa.

Adesmia Fisch.

subg. Physosterna Allard, Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, p. 156 (1885). subg. Oteroscelis Allard, loc. cit., p. 164. subg. Onymachris Allard, loc. cit., p. 157.

aculeata Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc. IV, p. 119.

Namaqua-land.

*thiopia Allard, Le Nat. VII, p. 39; Ann. Soc. Ent. Fr. 1885, p. 182.
Abyssinia.

agilis Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc. VI, 2, p. 120 (subg. Onymachris). Kalahari desert.

austera Baudi, Deutsche Ent. Zeit. 1881, p. 275. Arabia. bicolor Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1875, Heft VII, p. 7. Congo. boschimana Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc. IV, p. 118,

t. 2, f. 7. S. Africa.

brunnipes Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1877, p. 284. Walfisch Bay. bullata Péring., Trans. Afr. Phil. Soc. IV, p. 118. (subg. Onymachris). Namaqua-land.

concisa Walk., List Col. Lord, p. 15 (? = longipes Fabr., apud Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1875, Heft VII, p. 21). Cairo.

convergens Walk., List Col. Lord, p. 14 (? = monilis Klug var., apud Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1875,

Heft VII, p. 20).

Heliopolis.

cribripes Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1875, Heft VII, p. 12.

S. Africa.

cursor Chevr., Petites Nouv. Ent. II, p. 113 Algeria. de Vecchi Allard, Ann. Soc. Ent. Fr. 1885, p. 189

(subg. *Deroscelis*). Persia, Syria. *Duponcheli* Allard, Le Nat. VII, p. 39. Algeria.

epiphysoides Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc. III, p. 106.

Damara-Land.

Fagergreeni Baudi, Ann. Mus. Genov. VI, p. 92. S. Persia. Fettingi Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1875, Heft VII, p. 15.

Damara-land.

fossulata Allard, Ann. Soc. Ent. Fr. 1885, p. 191 (subg. Oteroscelis). Arabia.

(1885).

Damara-land.

fossulata Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc. III, p. 106

```
foveicollis Hang, Mitth. Münch. Ent. Ver. II, p. 88; Deut-
      sche Ent. Zeit. 1879, p. 411 (subg. Macropoda). Zanzibar.
   baccata Gerst., Arch. für Naturg. XXXVII, p. 58; von
      der Decken's Reisen III, p. 2, t. 9, f. 1.
                                                       Zanzibar.
foveipennis Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1875, Heft VII,
      p. 13.
                                                  Cap bon. spei.
Gerstaeckeri Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1875, Heft VII,
      p. 20 (= Metriopus platynotus Haag, apud Haag,
      Deutsche Ent. Zeit. 1879, p. 411).
                                                   Mozambique.
globosa Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1875, Heft VII, p. 11.
                                                   Damara-land.
hottentotta Pering., Trans. S. Afr. Phil. Soc. IV, p. 117,
      t. 2, f. 9 (subg. Onymachris).
                                                 Namaqua-land.
inæqualis Fåhr., Œfv. Vet.-Ak. Förh. XXVII, p. 247. Caffraria.
indica Allard, Le Nat. VII, p. 39; Ann. Soc. Ant. Fr.
      1885, p. 192 (subg. Pteroscelis).
                                                       N. India.
lavicollis Kr., Deutsche Ent. Zeit. 1882, p. 107.
                                                      Margelan.
lævis Allard, Le Nat. VII. p. 39; Ann. Soc. Ent. Fr.
      1885, p. 169 (subg. Physosterna).
                                                        N'Gami.
leucosticta Gestro, Ann. Mus. Genov. (2) XII, p. 765.
                                                   Somali-land.
lobicollis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1888, p. 183.
                                                 Namaqua-land.
lurida Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1875, Heft VII, p. 14. S. Africa.
maculicollis Quedenf., Berl. Ent. Zeit. 1885, p. 2
      (Macropoda).
                                                     W. Africa.
maroccana Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1877, p. 283.
                                                       Marocco.
mesopotamica Chevr., Petit. Nouv. Ent. II, p. 113. Mesopotamia.
metallica Klug, var. syriaca Baudi, Ann. Mus. Genov.
      VI, p. 95; Deutsche Ent. Zeit. 1875, p. 30 nota.
                                                         Syria.
Moufleti Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1875, Heft VII, p. 14.
                                                      Benguela.
multiplicata Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg. 1891,
      p. ccxcii.
                                                      E. Africa.
multistriata Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1875, Heft VII,
      p. 10.
                                                   Damara-land.
namaquensis Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc. III, p. 104.
                                                 Namaqua-land.
nigrogemmata Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1887, p. 168. Zanzibar.
nobilis Gestro, Ann. Mus. Genov. (2) XII, p. 766. Somali-land.
orientalis Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1875, Heft VII,
                                                  Upper Egypt.
     p. 18.
```

paiva Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1875, Heft VII, p. 8. S. Africa. var. confluens Haag, loc. cit.

var. conjuncta Haag, loc. cit.

sulcipygia Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc. III,

p. 105; IV, p. 191. Damara-land.

Palgravei Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc. III, p. 105.

Damara-land.

physosternoides Haag, Mitth. Münch. Ent. Ver. II, p. 87.

Cap bon. spei.

plana Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc. IV, p. 116, t. 2,

f. 6 (subg. Onymachris). Damara-land.

pulcherrima Sol., var. polita Baudi, Ann. Mus. Genova

VI, p. 95; Deutsche Ent. Zeit. 1875, p. 30 nota. Syria.

punctiger Allard, Le Nat. VII, p. 39; Ann. Soc. Ent. Fr.

1885, p. 170 (subg. *Physosterna*). Angola. *punctipennis* Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1875, Heft VII,

p. 18. Sennaar.

rugatipennis Haag, loc. cit., p. 10. stenocaroides Péring., Trans S. Afr. Phil. Soc. III,

Soc. III,

N'Gami.

p. 106; IV, p. 191, t. 2, f. 8. Damara-land. scrobipennis Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1875, Heft VII,

p. 13. Damara-land.

semiglabra Chevr., Petites Nouv. Ent. II, p. 113. Syria. sodalis C O. Waterh., Trans. Linn. Soc. (2) V, p. 125,

t. 14, ff. 2, 3. Baluchistan.

subserrata Chevr., Petites Nouv. Ent. II, p. 113. Egypt. tenegranata Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1888, p. 183. S. Africa. tuberculipennis (? = cribripes var.) Haag, Deutsche Ent.

Zeit. 1875, Heft VII, p. 12. Damara-land.

unguicularis Haag, loc. cit. p. 7. S. Africa.

Andersoni Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc. III,

p. 103; IV, p. 191, t. 2, f. 9. Damara-land.

Stenocara Solier.

xnescens Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1875, Heft VII,

p. 34. Damara-land.

albicollis Haag, Mitth. Münch. Ent. Ver. II, p. 89. N'Gami. albovillosa Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc. VI, (2)

p. 49. S. Africa.

Batesi Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1875, Heft VII, p. 35.

Angola, Benguela.

brevicollis Haag, Mitth. Münch. Ent. Ver. II, p. 90 S. Africa. brunnipes Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1877, p. 284. Walfisch Bay.

compacta Fairm., Notes Leyd. Mus. X, p. 256. Humpata. cursoria Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1875, Heft VII, p. 28.

Cap bon. spei.

damarensis Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc. III, p. 109. Damara-land.

depressa Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1875, Heft VII,

p. 34. Damara-land.

distincta Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc. IV, p. 120. Transvaal. gibbipennis Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1875, Heft VII,

p. 39. Cap bon. spei. globulum Haag, loc. cit., p. 38. Damara-land.

intermedia Pering., Trans. S. Afr. Phil. Soc. VI (2),

p. 121. S. Africa.

nervosa Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1879, p. 295. S. Benguela.

sericeiceps Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc. III, p. 108.

Damara-land.

velox Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc. IV, p. 121. Damara-land. verrucilifera Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1879, p. 296. S. Africa. vittata Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1875, Heft VII. p. 27. N'Gami. Winthemi Sol., var. dubia Haag, loc. cit., p. 29. Cap bon. spei.

Metriopus Solier.

hottentottus Dohrn, Stett. Ent. Zeit. XLV, p. 184. S. Africa. perforatus Fairm., Notes Leyd. Mus. X, p. 257. Benguela.

Pedionomus

Haag, Deutsche Ent. Zeit. XIX, Heft VII, p. 42 (1875).

brevipes Haag, loc. cit., p. 44. cavifrons Haag, loc. cit., p. 43. favosus (Er.) Haag, loc. cit., p. 43 (Metriopus).

Pimeliopsis

Champion, Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, p. 477 (1892).

granulata Champ., loc. cit., p. 477, t. 22, f. 1.

Mexico.

N'Gami.

Angola.

Epiphysa Blanch.

ciliata F. Bates, Ent. Monthly Mag. IX, p. 134. ovata F. Bates, loc. cit., p. 133.

Angola. Benguela

Edrotes Lec.

globosus Casey, Ann. N. York Acad. V, p. 175. nitidus Casey, loc. cit., p. 175.

N. America. N. America.

Carchares.

Pascoe, Ann. and Mag. Nat. Hist. (5) XX, p. 12 (1887). *Podoces* Péringuey, Trans. S. Afr. Phil. Soc. IV, p. 122 (1888); VI, 2, p. 135.

gracilis Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc. IV, p. 123
(Podoces).
S. Africa.
granulosa Péring., loc. cit., p. 123 (Podoces).
S. Africa.
macer Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (5) XX, p. 13,
t. 1, fig. 3.
N'Gami.

Conoecus

Horn, Trans. Am. Ent. Soc. XII, p. 159 (1885).

ovipennis Horn, loc. cit., p. 159, t. 5, f. 12.

Texas.

Stibia.

Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mexico, p. 260 (1870).

hispidula Horn, Trans. Am. Ent. Soc. V, p. 29. Utah.
maritima Casey, Ann. N. York Acad. VI, p. 52. California.
ovipennis Horn, Trans. Am. Ent. Soc. V, p. 28. California.
puncticollis Horn, Rev. Ten. of Am. north. of Mexico,
p. 260, t. 14, f. 2. California.

Triorophus Lec.

Lecontei Casey, Ann. N. York Acad. V, pp. 327, 502; Texas.
Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, p. 478. Mexico.
subpubescens Horn, Rev. Ten. of Am. north. of Mexico,
p. 259.
N. America.

Trientoma Solier.

convexipennis Allard, Ann. Soc. Ent. Belg. 1883, p. 14. Loc.? guadeloupensis Fleut. et Sallé, Ann. Soc. Ent. Fr. 1889,

p. 421. Guadeloupe Is. lævis Allard, Ann. Soc. Ent. Belg. 1883, p. 14. San Domingo. martinicensis Allard, loc. cit., p. 14. Martinique. mexicana Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, p. 2 (= Sallei

Kraatz, apud Champ., loc. cit., p. 479). ? Mexico. rugifrons Champ., loc. cit., p. 2, t. 1, f. 1. ? Mexico. ryticephala Allard, Ann. Soc. Ent. Belg. 1883, p. 14.

San Domingo.

Syachis

F. Bates, Cist. Ent. II p. 467 (1879); Second Yark. Miss. Col. p. 55. himalaicus F. Bates, Cist. Ent. II, p. 467; Second Yark.

Miss. Col. p. 56, t. 2, f. 1.

Dras, Kargil et Leh. picicornis F. Bates, loc. cit., p. 467; loc. cit., p. 56.

Dras, Kargil et Leh.

Capnisa Lacord.

cribratella Fairm., Bull. Soc. Ent. Fr. 1892, p. clin. Turkestan. depressiuscula Kraatz, Deutsche Ent. Zeit. 1882, p. 81.

Margelan.

Fausti Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1889, p. 29. Persia.

modesta Faust, Horae Ent. Ross. XI, p. 167.

mediocris Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg. 1891,

p. xcm. Kashmir. Skobelewi Starck, Wien. Ent. Zeit. VIII, p. 53. Achal-Tekke.

Colposcelis Lacord.

indica Schauf., Nunq. Otios. II, p. 411.
 laticollis Schauf., loc. cit.
 quadricollis Ballion, Bull. Mosc. LIII, 1, p. 297.
 Kuldja.

Colposcythis

Reitter, Verh. Ver. Brünn, XXVII, p. 113 (1890).

Walteri Reitt., loc. cit., p. 114.

Turkestan.

Gnathosia Fisch.

caucasica Desbr., Bull. Ac. d'Hipp. XVI, p. 67 (1881). Caucasus.
crassicornis Desbr., loc. cit., p. 66.

humeralis Desbr., loc. cit., p. 69.

minuscula Desbr., loc. cit., p. 68.

pumila Baudi, Bull. Soc. Ent. Ital. VI, p. 197; Deutsche
Ent. Zeit. 1875, p. 31 nota.

Armenia, Greece.

sinuatocollis Desbr., Bull. Ac. d'Hipp. 1881, p. 66. Greece.

Anatolica Eschsch.

albovittis Motsch., Bull. Mosc. XLIII, 1, p. 396, t. 4,
f. 24.
Kirguises Steppes.
amænula Reitt., Horæ Ent. Ross. XXIII, p. 683.
Ordos.
Balassogloi Dohrn, Stett. Ent. Zeit. XLIII, p. 245 Turcomania.
coriacea Motsch., Bull. Mosc. XLIII, 1, p. 389, t. 4,
ff. 6, 7.
Steppes Volga et Don.

curtula Motsch., loc. cit., p. 388. Dschungoria.
ebenina Fairm., Rev. d'Ent. VI, p. 323. Pekin.
externecostata Fairm., Rev. d'Ent. VII, p. 125. Pekin.

extrema Reitt., Horæ Ent. Ross. XXIII, p. 679 (= Hypsosoma mongolica Mén., apud Reitt., Wien. Ent.

> Zeit. IX, p. 119). Shan-si.

quathosioides Motsch., Bull. Mosc. XLIII, 1, p. 389,

t. 4, ff. 4, 5. Sarepta. gravidula Friv., Term. füzetek, XII, p. 204. N. China. immarginata Reitt., Horæ Ent. Ross. XXIII, p. 681. Kan-ssu. integra Reitt., Horæ Ent. Ross. XXI, p. 355. Centr. Asia. Loczyi Friv., Term. füzetek, XII, p. 205. N. China. montivaga F. Bates, Cist. Ent. II, p. 470; Second Yark.

Miss. Col., p. 58, t. 2, f. 5.

Yangi Hissar. mucronata Reitt., Horæ Ent. Ross. XXIII, p. 682. Kan-ssu. oblonga Allard, Ann. Soc. Ent. Belg. 1883, p. 19. Siberia. pandaroides Reitt., Horæ Ent. Ross. XXIII, p. 680. Kan-ssu. planata Friv., Term. füzetek, XII, p. 203. N. China. polita Friv., loc. cit., p. 204. N. China. Potanini Reitt., Horæ Ent. Ross. XXIII, p. 683 Ordos. saisanensis Motsch., Bull. Mosc. XLIII, 1, p. 396. Dschungoria. Semenowi Reitt., Horae Ent. Ross. XXIII, p. 680. Kan-ssu sternalis Reitt., loc. cit., p. 681. Kan-ssu. suavis Friv., Term. füzetek, XII, p. 205. N. China. suturalis Reitt., Horæ Ent. Ross. XXIII, p. 682. Mongolia.

Alcinoë Ménétr.

spectabilis Kraatz, Stett. Ent. Zeit. XLIII, p. 82. Turcomania.

Calyptopsis Solier.

amaroides Baudi, Ann. Mus. Genova VI, p. 96; Deutsche

Ent. Zeit. 1875, p. 32. N. Persia. Antonia Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1889, p. 29. Araxes Valley. clypeata Faust, Horæ Ent. Ross. XI, p. 179. Schahrud. convexicollis Desbr., Bull. Ac. d'Hipp. 1881, p. 65. Georgia. deplanata Faust, Horæ Ent. Ross. XI, p. 177. Krasnowodsk. emarginata Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1889, p. 28. Talysch. harpaloides Baudi, Ann. Mus. Genova VI, p. 96; Deutsche

Ent. Zeit. 1875, p. 33 nota. N. Persia.

var. armeniaca Baudi, loc. cit., p. 97; loc. cit., p. 34. var. punctiventris Baudi, loc. cit., p. 96; loc. cit., p. 34.

incerta Faust, Horæ Ent. Ross. XI, p. 179. Krasnowodsk. Morawitzi Faust., Bull. Mosc. LII, 2, p. 37. Lake Goktschai.

Notioscythis

Fairmaire, Notes Leyd. Mus. V, p. 31 (1883). punctato-seriata Fairm., loc. cit., p. 32. Saleyer.

Scythis Schaum.

affinis Ballion, Bull. Mosc. LIII, 1, p. 299.
gracilis Ballion, loc. cit., p. 298.
humeridens Reitt., Horæ Ent. Ross. XXI, p. 356.
intermedius Ballion, Bull. Mosc. LIII, 1, p. 300.
opaca Reitt., Horæ Ent. Ross. XXIII, p. 684.

Kuldja.
Kuldja.
Mongolia.

Thalpobia

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr. (4), X, p. 385 (1870). lwvipennis Fairm., loc. cit., p. 386. Marocco.

Dordanea

Reitter, Horæ Ent. Ross. XXI, p. 357 (1887).

aurita Reitt., loc. cit., XXIII, p. 686.Kan-Ssu.elegans Reitt., loc. cit., XXI, p. 358.Centr. Asia.Kraatzi Reitt., loc. cit., XXIII, p. 685.Mongolia.mongolica Reitt., loc. cit., XXIII, p. 686.Mongolia.

Homala Eschsch.

agona Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg. 1884,

p. LXXIV; Ann. Soc. Ent. Fr. 1887, p. 169. E. Africa. cyclodera Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg. 1893, p. 149. Somali-land. humerosa Fairm., Ann. Mus. Genova VII, p. 518 (Pachy-

chila); Bedel, Ann. Soc. Ent. Fr. 1887, p. 197. Tunis.

integricollis Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg. 1884,

p. LXXIV; Ann. Soc. Ent. Fr. 1887, p. 169. E. Africa marginicollis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1887, p. 170.

planiuscula Fairm., loc. cit.

Somali-land.

Somali-land.

Pachychila Eschsch.

angulicollis Fairm., Ann. Mus. Genova VII, p. 543. Mogador. breviuscula Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1875, Heft VII,

p. 47.

breviuscula Desbr., Bull. Ac. d'Hipp. 1881, p. 61.

Oran.

var. conformis Desbr., loc. cit. p. 62. cognata Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1875, Heft VII, p. 46.

N. Africa.

cossyrensis Ragusa, Bull. Soc. Ent. Ital. VII, p. 252. Pantellaria Is. discedens Desbr., Bull. Ac. d'Hipp. 1881, p. 56. Oran. Doriw Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1875, Heft VII, p. 51. Tunis.

externe-costata Haag, loc. cit., p. 48. Marocco. Fairmairei Haag, loc. cit., p. 49. Mogador. Fritschi Haag, loc. cit., p. 45. Mogador. grandis Desbr., Bull. Ac. d'Hipp. 1881, p. 54. Oran. var. rugatula Desbr., loc. cit., p. 55. Oran. impressifrons Sol., varr. continua, emarginata et rugatipennis Desbr., Bull. Ac. d'Hipp. 1881, pp 58,59. Algeria. intermedia Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1875, Heft VII, p. 45. Marocco. Mogador. maroccana Haag, loc. cit., p. 50. N. Africa. Plasoni Haag, loc. cit., p. 50. refleximargo Desbr., Bull. Ac. d'Hipp. 1881, p. 59. Oran. Reini Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1875, Heft VII, p. 49. Mogador. tazmaltensis Desbr., Bull. Ac. d'Hipp. 1881, p. 56. Tazmalt. violantis Gestro, Ann. Mus. Genova XV, p. 416, fig. Tunis.

Microdera Eschsch.

convexicollis Motsch., Bull. Mosc. XLIII, 1, p. 379, t. 2,
f. 11 (Rhostax).

Excavata Motsch., loc. cit., p. 382, t. 3, ff. 6, 7.

Kirguises Steppes.

Kirguises Steppes.

Kirguises Steppes.

Kirguises Steppes.

Kadnowodsk.

Heydeni Kraatz, Deutsche Ent. Zeit. 1888, p. 294.

Kradnowodsk.

Heydeni Kraatz, Deutsche Ent. Zeit. 1882, p. 82.

Margelan.

Laticollis F. Bates, Cist. Ent. II, p. 470; Second Yark Miss.

Col. p. 59.

Kashgar

Col., p. 59. Kashgar. margelanica Kraatz, Deutsche Ent. Zeit. 1882, p. 81. Margelan. marginata Baudi, Bull. Soc. Ent. Ital. VI, p. 278; Ann.

Mus. Genova VI, p. 97; Deutsche Ent. Zeit. 1875,

p. 53. S. Persia.

parvicollis F. Bates, Cist. Ent. II, p. 470; Second Yark.

Miss. Col., p. 59, t. 2, f. 6.

scyta Baudi, Deutsche Ent. Zeit. 1875, p. 55.

subseriata Reitt., Horæ Ent. Ross. XXIII, p. 686.

transversicollis Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1887, p. 517.

Turcomania.

Hypsosoma Ménétr.

rotundicolle Fairm., Rev. d'Ent. VII, p. 125. Pekin.

Oterophlœus

Desbrochers, Bull. Ac. d'Hipp. XVI, p. 53 (1881).

picipes Desbr., loc. cit., p. 53.

Biskra.

Eusyntelia

C. O. Waterhouse, Proc. Zool. Soc. 1881, p. 473.

Balfouri Waterh., loc. cit., p. 474, t. 43, f. 5. Socotra. ebenina Waterh., loc. cit., p. 474. Socotra. glabra Waterh., loc. cit., p. 475, t. 43, f. 6. Socotra.

Tentyria Latr.

cribricollis Fairm., Ann. Mus. Genova VII, p. 519. Tunis. fossulata Bris., Bull. Soc. Ent. Fr. 1887, p. excn. Algeria. girafa Allard, Ann. Soc. Ent. Belg. 1883, p. 22. Arabia. grossa Bess., var. punctiventris Baudi, Ann. Mus. Genova

VI, p. 100. N. Persia. Heydeni Haag, Berl. Ent. Zeit. 1870, Beiheft, p. 130. Aveiro. kantaræ Fairm., Rev. et Mag. Zool. 1879, p. 187. E. Kantara.

lævigata Stev., var. Leachi Baudi, Deutsche Ent. Zeit.

1875, p. 43. Malta.

leptidea Fairm., Rev. et Mag. Zool. 1879, p. 188 (= lon-gicollis Luc., apud Bedel, Ann. Soc. Ent. Fr. 1887, p. 197).

p. 197). Souf. mauritanica Baudi, Deutsche Ent. Zeit. 1875, p. 46. Egypt. mesostenoides Baudi, Deutsche Ent. Zeit. 1881, p. 276. Arabia.

oblongipennis Fairm., Ann. Mus. Genova VII, p. 518, (= Mulsanti Luc. apud Bedel, Ann. Soc. Ent. Fr.

1887, p. 197. Tunis.

ovalis Motsch., Bull. Mosc. XLIII, 1, p. 383, t. 3, f. 9.

Kirguises Steppes.

parallela Baudi, Ann. Mus. Genova VI, p. 98; Deutsche

Ent. Zeit. 1875, p. 49.

N. Persia.

Przewalskyi Reitt., Horæ Ent. Ross. XXI, p. 359. Centr. Asia. puncticeps (Mill.), var. persica Baudi, Ann. Mus. Genova

VI, p. 98. N. Persia.

robusta Motsch. (? = gigas Fald. ♂), Bull. Mosc. XLIII,

1, p. 383, t. 3, f. 8. Novo-Alexandrovsk.

sardea Sol., var. tarquinia Baudi, Deutsche Ent. Zeit.

1875, p. 44. Sardinia. scuticollis Fairm., Rev. et Mag. Zool. 1879, p. 188. Souf.

Sommieri Baudi, Ann. Mus. Genova VI, p. 99; Deutsche

Ent. Zeit. 1875, p. 47.

Subelegans Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1870, p. 386.

Mogador.

transversicollis Fairm., Rev. et Mag. Zool. 1879, p. 187.

Bou Saada.

valida Motsch., Bull. Mosc. XLIII, 1, p. 382, t. 3, f. 6. Loc. ?.

ventralis Motsch., loc. cit., p. 384, t. 3, f. 11 (? = ventralis Motsch., Bull. Mosc. 1845, 1, p. 74). Dschungoria.

Homœonota.

Fairmaire, in Révoil's Faune et Flore Çomal. Col. p. 63 (1882). subopaca Fairm., loc. cit., p. 63. Somali-land.

Isonota.

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr. (6), VII, p. 171 (1887).

opaca Fairm., loc. cit, p. 171, t. 2, f. 4. Somali-land.

Rozonia.

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr. (6), VIII, p. 184 (1888). strigicollis Fairm., loc. cit. Owambo.

Rhytidonota Eschsch.

absurda Gestro, Ann. Mus. Genova (2), XII, p. 768. Somali-land. acuticollis Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belge 1882,

p. xlix. Zanzibar.

angulicollis Fairm., loc. cit., 1884, p. cccxLv1; Ann.

Soc. Ent. Fr. 1887, p. 171. E. Africa. Baudii Gredl., Verh. z.-b. Ges. Wien XXVII, p. 514. Khartum. Cecchii Gestro, Ann. Mus. Genova XIII, p. 319. Abyssinia. delicatula Fairm., in Révoil's Faune et Flore Comal. Col.

p. 66. Somali-land. fossulata Kraatz, Deutsche Ent. Zeit. 1880, p. 95. White Nile. foveolata Kraatz, loc. cit., p. 95. N. Africa. gracilis Gerst., Arch. f. Nat. XXXVII, p. 59. Zanzibar.

gracillima Fairm. (? = Mesostena gracillima Ancey),

Compt. rend. Soc. Ent. Belg. 1882, p. XLIX.

gravidula Gerst., Arch. f. Nat. XXXVII, p. 59.

Haagi Kraatz, Deutsche Ent. Zeit. 1880, p. 93.

E. Indies.

lævis Kraatz, loc. cit., p. 92.

Martinii Gestro, Ann. Mus. Genova XIII, p. 320.

morio Baudi, Deutsche Ent. Zeit. 1875, p. 52 (= subfossu-

lata Sol., apud Haag, ibid. p. 120). ?Nubia. oppressa Walk., List Col. Lord, p. 15. Harkeko.

oxyoma Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg. 1884,

p. cccxlvii; Ann. Soc. Ent. Fr. 1887, p. 172. E. Africa. rugipennis Kraatz, Deutsche Ent. Zeit. 1880, p. 92. Bombay. stupida Gerst., Arch. f. Nat. XXXVII, p. 58. Zanzibar. subcordicollis Fairm. in Révoil's Faune et Flore Comal.

Col. p. 64. Somali-land.

undulata Kraatz, Deutsche Ent. Zeit. 1880, p. 95. Niger. ventralis Gerst., Arch. f. Nat. XXXVII, p. 58. Zanzibar.

Stegastopsis Kraatz.

arabica Allard, Ann. Soc. Ent. Belg. 1883, p. 23. Arabia.
crassicornis Baudi, Ann. Mus. Genova VI, p. 101; Deutsche Ent. Zeit. 1875, p. 60. Persia.
persica Baudi, loc. cit., p. 101; loc. cit., p. 59. Persia.

Rhamnatodes

Haag, Col. Hefte XIV, p. 83 (1875).

longicornis Haag, loc. cit., p. 84.

N'Gami.

Euleantus

Haag, Col. Hefte XIV, p. 85 (1875).

humeralis Haag, loc. cit., p. 85.

N'Gami.

Mesostena Eschsch.

armeniaca Motsch., Bull. Mosc. XLIII, 1, p. 397.
bramina Motsch., loc. cit., p. 397.
gracilis Gredl., Verh. z.-b. Ges. Wien XXVII, p. 514.
gracillima Ancey, Le Nat. III, p. 462.
politipennis Fairm., Petites Nouv. Ent. II, p. 141.
rufa Motsch., Bull. Mosc. XLIII, 1, p. 398.
valida Motsch., loc. cit., p. 397.

Armenia.
E. Indies.
Uzagara.
Algeria.
Egypt.

Mesostenopa Kraatz.

agilis Gestro, Ann. Mus. Genova XVI, p. 661.

Bogos. arabica Gestro, loc. cit., p. 661.

Auberti Fairm., Rev. d'Ent. XI, p. 107.

Carinata Gestro, Ann. Mus. Genova XVI, p. 660.

Carinata Gestro, Ann. Mus. Genova XVI, p. 660.

Samahr.

tricostata Allard, Ann. Soc. Ent. Belg. 1883, p. 24. Abyssinia.

dentrix Baudi, Ann. Mus Genova VI, p. 102; Deutsche

Ent. Zeit., 1875, p. 57.

Persia.

infima Fairm., Compt. rend Soc. Ent. Belg. 1884,

p. cccxlvi; Ann. Soc. Ent. Fr. 1887, p. 173.

Somali-land.

p. CCCXLVI; Ann. Soc. Ent. Fr. 1887, p. 173. Somali-land.

major Baudi, Ann. Mus. Genova VI, p. 101; Deutsche

Ent. Zeit. 1875, p. 56.

Persia.

occidentalis, Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1891, p. 249. Niger. sericea Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg. 1884,

p. cccxLvi; Ann. Soc. Ent. Fr. 1887, p. 174. Somali-land.

Microderopsis

Haag, Col. Hefte XIV, p. 86 (1875).

benguelensis Haag, loc. cit., p. 87.

Benguela.

Asphaltesthes Kraatz.

carinatus Haag, Col. Hefte XIV, p. 88. Angola. impressipennis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1888, p. 184.

S. Africa.

Micipsa Lucas.

angustipennis Fairm., Ann. Mus. Genova VII, p. 520. Tunis.
Batesi Haag, Col. Hefte XIV, p. 92. Syria.
Burtoni Baudi, Deutsche Ent. Zeit. 1881, p. 277. Syria.
Gastonis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1870, p. 387 (=cavi-

frons Fairm., apud Bedel, Ann. Soc. Ent. Fr.

1887, p. 198).

gracilis Fairm., Ann. Mus. Genova VII, p. 522.

Kerimi Fairm., loc. cit., p. 520.

ovoidea Fairm., Stett. Ent. Zeit. XLIV, p. 460.

persica Baudi, Ann. Mus. Genova VI, p. 102; Deutsche

Ent. Zeit. 1875, p. 58. Bender Abbas. poripennis Fairm., Ann. Mus. Genova VII, p. 523.

Algerian Sahara.

pubescens Haag, Col. Hefte XIV, p. 90. Persia. similis Haag, loc. cit., p. 91. Persia.

Thalpophila Solier.

carinifrons Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1891, p. 247. Niger. duodecimcostata Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg. 1894,

p. 655. Upper Soudan. reticulata Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1891, p. 248. Niam Niam. Schweinfurthi Haag, Col. Hefte XIV, p. 90. Djur.

Dengitha

Reitter, Deutsche Ent. Zeit. XXXI, p. 516 (1887).

lutea Reitt., loc. cit., p. 517.

Turcomania.

Gnophota Erichs.

angolensis Harold, Col. Hefte XVI, p. 110.

Loanda.

Oxycara Solier.

xthiopum Gredl., Verh. z.-b. Ges. Wien XXVII, p. 515. Khartum.

amplipennis Fairm., in Révoil's Faune et Flore Comal.

Col. p. 65. Somali-land. breviuscula Fairm., Rev. d'Ent. XI, p. 107. Obock.

Olcesii Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg. 1883, p. cxi. Marocco. trapezicollis Fairm., in Révoil's Faune et Flore Comal.

Col. p. 66. Somali-land. zophosina Fairm., loc. cit., p. 65. Somali-land.

Amblycara

Fairmaire, Bull. Soc. Ent. Fr. LXII, p. cxlvii (1893).

alutaceus Fairm., Petit. Nouv. Ent. I, p. 495 (Melancrus).

Biskra.

biskrensis Fairm., Bull. Soc., Ent. Fr. 1893, p. cxlviii.

Microblemma

Biskra.

Semenow, Horæ Ent. Ross. XXIV, p. 213 (1890).

simplex Semen., loc. cit.

Transcaspia.

Sœmias

Champion, Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, p. 4 (1884).

minuta Champ., loc. cit., p. 5, t. 1, f. 5.

Mexico.

Mesabates

Champion, Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, p. 3 (1884).

inæqualis Champ., loc. cit., p. 480.

latifrons Champ., loc. cit., p. 3, t. 1, f. 3.

spissicornis Champ., loc. cit., p. 479.

Mexico.

Pescennius

Champion, Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, p. 3 (1884). villosus Champ., loc. cit., p. 4, t. 1, f. 6. Mexico.

Emmenastrichus

Horn, Proc. Calif. Acad. Sci. (2), IV, p. 413 (1894).

cribratus Horn, loc. cit., p. 413.

crosus Horn, loc. cit., p. 414.

Lower California.

Lower California.

Mencheres

Champion, Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, p. 5 (1884).

elongatus Champ., loc. cit., p. 6, t. 1, f. 4.

nicaraguensis Champ., loc. cit., p. 5.

Nicaragua.

Posides

Champion, Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, p. 6 (1884). dissidens Champ., loc. cit., p. 6, t. 1, f. 3. Mexico.

Emmenastus Motsch.

acutus Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 270;

Casey, Ann. N. York Acad. IV, pp. 364, 502. Nebraska. alatus Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, pp. 13, 482.

Guatemala.

Salvini Champ., loc. cit., p. 13.

ambiguus Champ., loc. cit., p. 13.

angustus Casey, Ann. N. York Acad. V, p. 352.

Belti Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, pp. 11, 480.

Centr. America.

rotundicollis Champ., loc. cit., p. 11.

intermedius Champ., loc. cit., p. 12.

brevipennis Champ., loc. cit., p. 10.

canaliculatus Champ., loc. cit., p. 10, t. 1, f. 10.

chiriquensis Champ., loc. cit., p. 9, t. 1, f. 9.

Centr. and S. America.

coarcticollis Casey, Ann. N. York Acad. V, pp. 364, 502.

New Mexico.

confusus Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, pp. 15, 482.

Centr. America.

conicicollis Casey, Ann. N. York Acad. V, p. 355. Arizona. constrictus Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, p. 482. Mexico. crassicornis Casey, Am. N. York Acad. V, p. 363. California. curtus Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, pp. 16, 483. Mexico. discretus Casey, Ann. N. York Acad. V, p. 354. Arizona. ellipticus Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, p. 8, nota.

Pensacola.

fallax Casey, Ann. N. York Acad. V, p. 361. New Mexico. foveicollis Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, p. 14,

t. 1, f. 11. Centr. America. Mexico. glabratus Champ., loc. cit., p. 16, t. 1, f. 8. quatemalensis Champ., loc. cit., p. 14. Guatemala. iqualensis Champ., loc. cit., p. 484. Mexico. lævicollis Champ., loc. cit., p. 15. Panama. lentus Champ., loc. cit., pp. 16, 483. Mexico. longicornis Champ., loc. cit., p. 9. Guatemala. mancus Champ., loc. cit., pp. 15, 483. Mexico. marginatus Casey, Ann. N. York Acad. V, p. 351.

Lower California.

mexicanus Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, p. 481. Mexico. nanulus Casey, Contr. Col. N. Amer., I, p. 45. California. nitidus Casey, Ann. N. York Acad. V, p. 362. Arizona. parallelus Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, pp. 12,

Mexico. 481. piceus Casey, Ann. N. York Acad. V, p. 353. California. picipes Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, p. 17. Mexico. pulvinatus Champ., loc. cit., pp. 17, 483. Mexico. Mexico. rugicollis Champ., loc. cit., p. 17. Mexico. seriatus Champ., loc. cit., p. 482. solitarius Champ., loc. cit., p. 11. Mexico. Mexico. stolidus Champ., loc. cit., p. 483. subapterus Champ., loc. cit., p. 481. Mexico. subopacus Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex.,

p. 269; Casey, Ann. N. York Acad. V, p. 356. Arizona.

tenebrosus Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV. 1.

Mexico. pp. 12, 481. thoracicus Casey, Ann. N. York Acad. V, p. 362. California. variabilis Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, p. 10.

Centr. America.

? California. vicinus Champ., loc. cit., p. 8 nota.

Nothrocerus

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr. (6), VII, p. 174 (1887). cylindricornis Fairm., loc. cit., p. 175. E. Africa.

Hyperops Eschsch.

Dorix Baudi, Ann. Mus. Genova VI, p. 102; Deutsche Ent. Zeit. 1875, p. 61. S. Persia. plicicollis Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc. VI, (2), S. Africa. p. 50.

Phæotribon Kraatz.

ustus Fairm., Rev. et Mag. Zool. 1879, p. 189 (Scelosodis); Bull. Soc. Ent. Fr. 1893, p. cxlviii. Mogador.

Eurymetopon Eschsch.

Subg. Telabis Casey, Ann. N. York Acad. V, p. 331 (1890).

bicolor Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 268;

Casey, Ann. N. York Acad. V, p. 336. California, etc. brevicolle Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, p. 7,

Mexico. t. 1, f. 7.

congener Casey, Ann. N. York Acad. V, p. 333. Texas. crassulum Casey, loc. cit., p. 344. Texas. cylindricum Casey, loc. cit., p. 337. California. debile Casey, loc. cit., p. 343. Arizona. discors Casey, loc. cit., p. 342. Texas. dubium Casey, Contr. Col. N. Am. I, p. 44; Ann. N. York Acad. V, p. 334. Arizona. carbonatum Casey, Contr. Col. N. Am. I, p. 43. emarginatum Casey, loc. cit., p. 41; loc. cit., p. 335. Arizona. papagonum Casey, Contr. Col. N. Am. I, p. 42. piceum Casey, Contr. Col. N. Am. I, p. 40.

sculptile Casey, Contr. Col N. Am. I, p. 44.

fusculum Casey, Ann. N. York Acad. V, p. 335. Arizona. histricum Casey, loc. cit., p. 340. Arizona. longipenne Casey, loc. cit., p. 339. New Mexico. muricatulum Casey, loc. cit, p. 341. Arizona. perforatum Casey, Ann. N. York Acad. V, p. 334. Arizona. politum Casey, Ann. N. York Acad. V, p. 338. Texas. sodale Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 268;

Casey, Ann. N. York Acad. V, p. 343. California.

Eremœcus Lacord.

cordicollis Kirsch, Berl. Ent. Zeit. 1873, p. 402.

Peru.

Ascelosodis Redt.

assimilis F. Bates, Cist. Ent. II, p. 468; Second Yark. Miss. Col., p. 57. Dras, Kargil etc.

ciliatus F. Bates, loc. cit., p. 468; loc. cit., p. 57, t. 2,

Dras, Kargil etc.

concinnus F. Bates, loc. cit., p. 468; loc. cit., p. 57. grandis F. Bates, loc. cit., p. 469; loc. cit., p. 58, t. 2,

f. 3. Dras, Kargil etc.

Hoagi F. Bates, loc. cit., p. 469; loc. cit., p. 57. inermis Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg. 1894,

Kashmir. p. xcm.

intermedius F. Bates, Cist. Ent. II, p. 469; Second Yark.

Miss. Col., p. 58, t. 2, f. 4. Dras, Kargil etc. ovoideus Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg. 1891,

Kashmir. p. xc11.

Megalophrys Waterh.

desertorum Berg, An. Univ. Buenos-Aires VI, p. 143 (Peltolobus). Patagonia. Waterhousei F. Bates, Ent. Monthly Mag. X, p. 47. Valdivia.

Trimytis Leconte.

abnormis Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 261.

Nevada.

Mexico.

Flohri Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, p. 478, t. 22,

f. 2. Mexico.

obovata Champ., loc. cit., p. 478. Mexico.

obtusa Horn, Proc. Calif. Acad. Sci. (2), IV, p. 412.

Lower California.

pulverea Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 261. Arizona.

Evaniosomus Guérin.

nigro-fuscus Fairm., Bull. Soc. Ent. Fr. 1878, p. LXXXVII. Peru.

Aryenis F. Bates.

Haagi F. Bates, Ent. Monthly Mag. IX, p. 134. Peru. minor Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg. 1892, p. 251. Argentina.

Ambigatus

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Belg. XXXVI, p. 246 (1892).

bembidioides Fairm., loc. cit., p. 247. Argentina.
rufonitens Fairm., loc. cit., p. 246. Argentina.
stricticollis Fairm, loc. cit., p. 247. Argentina.

Epitragus Latr.

acutangulus Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, pp. 31, 487. Centr. America. xneus Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg. 1892, p. 247. Argentina. xratus Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, p. 33. Mexico. angusticollus Champ., loc. cit., pp. 26, 485. Mexico. angustiformis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1892, p. 79. Venezuela. arcicollis Berg, An. Soc. Arg. XV, p. 74. Tucuman.

aurichateeus Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, pp. 33, 487.

Batesi C. O. Waterh., Journ. Linn. Soc. Zool. XX, p. 550.

Fernando Noronha. bacchulus Berg, An. Soc. Arg. XV, p. 70. Cordova.

bicarinatus Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, p. 25, t. 1, ff. 21, 22.

canus Champ., loc. cit., pp. 34, 487, t. 22, f. 5. Mexico.
Chevrolati Champ., loc. cit., p. 30. Centr. America.
communis Champ., loc. cit., p. 36. Centr. America.

costipennis Berg, An. Soc. Arg. XV, p. 69. Mendoza.

crassus Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg. 1892, p. 248. Argentina. cristatus Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, p. 485,

t. 22, f. 4. Mexico.

cupreus Champ., loc. cit., pp. 34, 487, t. 1, f. 24.

Centr.-America.

dentiger Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mexico, p. 265.

Arizona.

difficilis Steinh., Atti Soc. Ital. XV, p. 577. S. Argentina. dilutus Sharp, in Whymper's Great-Andes Equat. Suppl.

App., p. 42. Ecuador.

diremptus Karsch, Berl. Ent. Zeit. 1881, p. 6, t. 1, f. 9;

Blackb. and Sharp, Col. Hawaiian Is., p. 247. Sandwich Is. elegans Steinh., Atti Soc. Ital. XV, p. 577. S. Argentina. emarginatus Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, p. 24. Panama. foveatus Cnamp, loc. cit., p. 29. Mexico. fusiformis Casey, Ann. N. York Acad. V, p. 365. Arizona. gigas Steinh., Atti Soc. Ital. XV, p. 576. S. Argentina. Godmani Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, p. 36,

t. 1, f. 25. Panama. gracilis Casey, Ann. N. York Acad. V, p. 366. Mexico. grandis Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, pp. 31, 486.

Mexico.

guatemalensis Champ., loc. cit., p. 32. Centr. America. Högei Champ., loc. cit., pp. 26, 485. Mexico. inæqualis Champ., loc. cit., p. 32. Mexico. incisus Champ., loc. cit., p. 28. Tres Marias Is. lævicollis Berg, An. Soc. Arg. XV, p. 72. Mendoza etc. littoralis Champ., Biol. Centr - Am. Col. IV, 1, pp. 27, 485.

Mexico.

lucidus Champ., loc. cit., pp. 35, 487.
Marie Steinh., Atti Soc. Ital. XV, p 576.
S. Argentina.
metallicus Champ., Biol. Centr.-Am. Col., IV, 1, p. 29.

Centr. America.

minutissimus Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg. 1892, p. 249. Brazil.
minutus Steinh., Atti Soc. Ital. XV, p. 578. S. Argentina.
mollis Steinh., loc. cit., p. 578. S. Argentina.
mucidus Berg, An. Soc. Arg. XV, p. 73. Tucuman.
nanus Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg. 1892, p. 249. Argentina.
nigricans Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, p. 24,

t. 1, f. 18. Panama etc. nitidicollis Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg. 1892, p. 248 Argentina. obovatus Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, pp. 35, 487. Mexico. ornatus Champ., loc. cit., p. 26, t. 1, f. 20. Mexico.

ovalis Casey, Contrib. Col. N. Am. I, p. 184 (1884). Texas. parumpunctatus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1892, p. 78.

Venezuela.

parviceps Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, p. 34. Mexico.
pilosus Champ., loc. cit., p. 34. Mexico.
plicatus Champ., loc. cit., p. 31, t. 1, f. 23. Mexico.
porcellus Berg, An. Soc. Arg. XV, p. 71. Cordova etc.
pruinosus Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex.,

p. 264; Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, p. 36.

California etc. puberulus Kirsch, Berl. Ent. Zeit. 1886, p. 332. Colombia. rorulentus Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, p. 27. Mexico. scutatus Champ., loc. cit., pp. 28, 486. Mexico. ruatanensis Champ., loc. cit., p. 488. Ruatan I.

rufocastaneus Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg. 1892, p. 247.

Argentina. Sallwi Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, pp. 24, 485.

Centr. America.

scabripennis Steinh., Atti Soc. Ital. XV, p. 576. S. Argentina. similis Steinh., loc. cit., p. 577. S. Argentina. striolatus Berg, An. Soc. Arg. XV, p. 72. Buenos Aires. vestitus Casey, Ann. N. York Acad. VI, p. 53. Arizona.

Epitragodes

Casey, Ann. N. York Acad. V, p. 365 (1890); VI, p. 54; VII, p. 598.

Texas.

Centr. America.

Yucatan.

Julichi Casey, loc. cit., VI, p. 55. tomentosus (Lec.) Casey, loc. cit., V, p. 365.

viridis Champ., loc. cit., pp. 19, 484.

yucatanensis Champ., loc. cit., p. 22.

Schoenicus Leconte.

basalis Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, p. 21. Mexico. chalybeus Champ., loc. cit., p. 20, t. 1, f. 16. Mexico. difficilis Champ., loc. cit., pp. 20, 485. Mexico. impressus Champ., loc. cit., p. 20. Costa Rica. niger Champ., loc. cit., p. 21. Guatemala. oculatus Champ., loc. cit., p. 18, t. 1, f. 14. Panama. panamensis Champ., loc. cit., p. 18, t. 1, f. 15. Centr. America. pectoralis Champ., loc. cit., pp. 21, 485, t. 1, f. 17. Mexico. rufipes Champ., loc. cit., pp. 19, 484. Centr. America. Salvini Champ., loc. cit., p. 19. Centr. America. vestitus Champ., loc. cit., pp. 22, 485. Mexico.

Tydeolus

Champion, Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, p. 37 (1884).

atratus Champ., loc. cit., p. 37. singularis Champ., loc. cit., p. 37. Mexico.
Mexico.

tibialis Champ., loc. cit., p. 37.

Mexico.

Chilometopon

Horn, Trans. Am. Ent. Soc. V, p. 31 (1874).

abnorme (Lec.) Horn, loc. cit.; Casey, Ann. N. York Acad. V, p. 366.

helopioides Horn, loc. cit., p. 31; Casey, Ann. N. York

Acad. V, p. 366. California. pallidum Casey, loc. cit., p. 367. Texas.

Himatismus Erichs.

Cyphostethe, Marseul, L'Abeille IV, p. xxxix (1867).

acutus Semen., Horæ Ent. Ross. XXVIII, p. 532 (Sphena-

ria). Turkestan. antilope Haag, Deutsche ent. Zeit. 1877, p. 279. Hope Town.

asperifrons Haag, Col. Hefte VII, p. 22. Cap bon. spei. Baudii Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1877, p. 283. Caffraria.

tessellatus Baudi, Deutsche Ent. Zeit. 1875, p. 62 nota. chotanicus Semen., Horæ Ent. Ross. XXV, p. 354.

Chinese Turkestan.

dubius Haag, Col. Hefte VI, p. 88. Senegal. emarginatus Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1877, p. 282.

Hope Town.

emarginifrons Fairm., in Oberth., Col. Nov. I, p. 67;

Ann. Soc. Ent. Belg. 1894, p. 141. Madagascar.

epitragoides Haag, Col. Hefte VI, p. 91. Zanzibar. Grombczewskii Semen., Horæ Ent. Ross. XXV, p. 354

(Asphena). Chinese Turkestan.

Haroldi Haag, Mittheil. Münch. Ent. Ver. II, p. 78. Chinchoxo. Heydeni Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1877, p. 282. Sennaar. inconspectus Haag, loc. cit., p. 277. Bogos.

indicus Haag, loc. cit., p. 278; Fairm. Ann. Soc. Ent.

Belg. 1894, p. 18. Cochin China & Hindostan.

Justi Fairm., Le Nat. II, p. 246; Ann. Soc. Ent. Fr.

1880, p. 333, t. 11, f. 8. Nossi-Bé.

Kraatzi Haag, Col. Hefte VII, p. 21. Cap bon. spei. laticollis Haag, Col. Hefte VI, p. 87 (= mandibularis

Er. Q, apud Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1877, p. 283).

Angola.

A LIST OF TENEBRIONIDAE. Lindleri Kolbe, Berl. Ent. Zeit. 1883, p. 22. Chinchoxo. lineatopunctatus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1888, p. 185. S. Africa. maxillosus Haag, Mittheil. Münch. Ent. Ver. II, p. 79. Orlog River. Muelleri Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1877, p. 281. Zanzibar. natalensis Baudi, Deutsche Ent. Zeit. 1875, p. 63 nota. Caffraria. W. Africa. nigrosulcatus Quedenf., Berl. Ent. Zeit. 1885, p. 3. ocularis Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1877, p. 276. Africa (? Bogos). Pavesii Gestro, Ann. Mus. Genov. (2) XII, p. 769. Somali-land. planicollis Kolbe, Perl. Ent. Zeit. 1883, p. 23. Chinchoxo. plebeius Fahr., Œfv. Vet. Ak.-Förh. XXVII, p. 248. Caffraria. punctatissimus Haag, Col. Hefte VI, p. 90. Angola. quadraticollis Haag, Mittheil. Münch. Ent. Ver. II, p. 77. Chinchoxo. raucus Haag, Col. Hefte VII, p. 23. Cap bon. spei. Reitteri Semen., Horæ Ent. Ross. XXV, p. 353. Mongolia. vestitus Reitt., Horæ Ent. Ross. XXIII, p. 709 (Sphenaria). senegalensis Haag, Col. Hefte VI, p. 89. Senegal. Severtzowi Semen., Horæ Ent. Ross. XXVIII, p. 530 Turkestan. (Sphenaria), sphenarioides Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1888, p. 185. S. Africa. striato-punctatus Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1877, p. 280. Cap bon. spei. sublinearis Walk., List Col. Lord, p. 15. Arabia. trivialis Gerst., Arch. f. Nat. XXXVII, p. 63. Wanga, Zanzibar. turkestanicus Semen., Horæ Ent. Ross. XXV, p. 357, Turkestan. vestitus Semen., op. cit. XXIV, p. 215. Margelan. vestitus Baudi, Deutsche Ent. Zeit. 1875, p. 63 nota.

Cap bon. spei.

villosus Haag, Col. Hefte VI, p. 90; Deutsche Ent. Zeit. 1875, p. 120. Egypt, Angola. forticornis Baudi, Ann. Mus. Genova VI, p. 103; S. Persia.

Deutsche Ent. Zeit. 1875, p. 64.

Sphenaria Ménétr.

Antonowi Semen., Wien. Ent. Zeit. VIII, p. 310 Transcaspia. (Asphena).breviceps Semen., Horæ Ent. Ross. XXIV, p. 216 Transcaspia. (Colposphena).

brevicollis Solsky, Troudy Ent. Ross. XIII, p. 45. Kisil-Kum. glabra Semen., Wien. Ent. Zeit. VIII, p. 309 (= elonga-

tus Mén.). Transcaspia.

Hauseri Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1894, p. 48. Buchara. Komarowi Semen., Horæ Ent. Ross. XXIV, p. 218 (Asphena); Reitt. Verh. Ver. Brünn XXVII, p. 115.

Transcaspia.

Menetriesi Semen., Horæ Ent. Ross. XXV, p. 360. Transcaspia. obtusa Semen., Horæ Ent. Ross. XXIV, p. 214. Transcaspia. Olgæ Semen., Wien. Ent. Zeit. VIII, p. 309. Transcaspia. rubripes Reitt., Verh. Ver. Brünn XXVII, p. 115. Turkestan. tomentosa Semen., Horæ Ent. Ross. XXIV, p. 214;

XXV, p. 358 (Leptosphena). Transcaspia. suturalis Semen., Wien. Ent. Zeit. VIII, p. 309. Transcaspia.

Cnemodus

Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 266 (1870). testaceus Horn, loc. cit., p. 266, t. 14, f. 10. Fort Yuma, Calif.

Epipagus

Haag, Berl. Ent. Zeit. XVI, p. 311 (1872).

benguelensis Haag, loc. cit., p. 312.

Benguela.

Cryptochile Latr.

affinis Haag, Berl. Ent. Zeit. 1872, p. 295.

bipunctata Haag, loc. cit., p. 285.

circulum Haag, loc. cit., p. 299.

consista Haag, loc. cit., p. 291.

curta Haag, loc. cit., p. 287.

denticollis Haag, loc. cit., p. 289.

granulata Haag, loc. cit., p. 282.

Cap bon. spei.

Cap bon. spei.

Cap bon. spei.

Cap bon. spei.

maculata Sol., Ann. Soc. Ent. Fr. 1840, p. 251 (nec Fabr.).

inflata Haag, Mittheil. Münch. Ent. Ver. II, p. 82. Cap bon. spei. puncticosta Haag, Berl. Ent. Zeit. 1872, p. 293. Cap bon. spei. spinosa Péring., Tr. S. Afr. Phil. Soc. IV, p. 121, t. 3,

f. 1. S. Africa. tessulata Haag, Berl. Ent. Zeit. 1872, p. 281. Cap bon. spei. undata Haag, loc. cit., p. 288. Cap bon. spei.

Horatoma Solier.

irregularis Haag, Mittheil. Münch. Ent. Ver. II, p. 84
Cap bon. spei.
tuberculata Haag, Berl. Ent. Zeit. 1872, p. 310. Cap bon. spei.

Horatomodes

Haag, Berl. Ent. Zeit. XVI, p. 305 (1872).

Batesi Haag, loc. cit.

Damara-land.

Nicandra

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr. (6), VIII, p. 191 (1888). costulipennis Fairm., loc. cit. S. Africa.

Saccophorus

Haag, Berl. Ent. Zeit. XVI, p. 303 (1872).

crenulatus Haag, loc. cit., p. 304.

Cap bon. spei.

Pachynotelus Solier.

S. Africa. albinotatus Haag, Berl. Ent. Zeit. 1872, p. 308. albistriatus Haag, loc. cit., p. 308. S. Africa. lineatus Haag, Mittheil. Münch. Ent. Ver. II, p. 85. S. Africa.

Zopherus Cast.

angulicollis Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, p. 42, t. 2, f. 6. Chihuahua. compactus Champ., loc. cit., p. 43, t. 2, f. 4. Mexico. costaricensis Champ., loc. cit., p. 40, t. 2, f. 1. Costa Rica. elegans Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 272, nota; Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1,

p. 489. New Mexico, Mexico.

granicollis Horn, Trans. Am. Tnt. Soc. XII, p. 160.

Lower California.

Haldemani Horn, Rev. Ten of Am. north of Mex., p. 271, nota = rariolosus Hald., nodulosus Lec. and Horn); Salle, Col. Hefte VI, p. 113. Texas etc.

var. rerrucosus Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, pp. 43, 490, t. 2. f. 5.

Mexico. induratus Casev, Ann. N. York Acad. V, p. 367. California.

insignis Blanch., in d'Orb. Dict. d'Hist. Nat. Atlas Ins. Col. t. 72, f. 6 = chiliensis Gray and Bremei Guer., apud Sallé, Col. Hefte VI, p. 113).

Jansoni Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, p. 39 t. 2, f. 2. Centr. America.

maculatus Champ., loc. cit., p. 41 (= mexicanus Gray Sol., apud Champ., loc. cit., p. 489). Mexico.

Moreleti Lucas, Ann. Soc. Ent. Fr. 1852, Bull., p. xxIII (= chiliensis Gray, Bremei Guer., apud Salle, Col. Hefte VI, p. 113). S. America. nervosus Sol. var. reticulatus Champ., Biol. Centr.-Am.

Col. IV, 1, pp. 43, 490.

modulosus Sol. var. Sallæi Champ., loc. cit., p. 42.

tuberculatus Champ., loc. cit., pp. 41, 489, t. 2, f. 3.

mexico.

Mexico.

Mexico.

Mexico.

Mexico.

Mexico.

Exeniotis

Pascoe, Ann. and Mag. Nat. Hist. (4) VIII, p. 353 (1871).

collaris Pasc., loc. cit., p. 354, t. 14. f. 7.

Amazons.

Rhypasma Pascoe.

nanum Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (4) VIII, p. 353. Ega. querulum Pasc., loc. cit., p. 352. Ega.

Usechus Motsch.

nucleatus Casey, Ann. N. York Acad. V, p. 176 (= lacerta

Motsch., apud Horn, Trans. Am. Ent. Soc. XX,
p. 142). California.

Nosoderma Solier.

æquale Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, p. 44, t. 2, f. 14. Mexico. anceps Champ., loc. cit., pp. 50, 490. Mexico. asperatum Champ., loc. cit., p. 45, t. 2, f. 9. Mexico. carinatum Champ., loc. cit., pp. 48, 490. Mexico. dormeanum Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg. 1889, Minas Geraes. p. XXXII. exsculptum Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, p. 49. Mexico. quatemalense Champ., loc. cit., p. 47, t. 2. f. 11. Centr. America. impressum Champ., loc. cit., p. 50. Mexico. inæquale Say, Bost. Journ. Nat. Hist. I, p. 182 (1835) (Eurychora); Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, p. 490. Mexico. morbillosum Solier, Gemm. et Harold Cat. VII, p. 1845. insigne Champ., loc. cit., p. 48, t. 2, f. 13. Mexico. interruptum Champ., loc. cit., p. 47. Mexico. lutosum Champ., loc. cit., p. 46, t. 2, f. 8. Mexico. sparsum Champ., loc. cit., p. 50, t. 2, f. 12. Guatemala. renustum Champ., loc. cit., p. 45, t. 2, f. 7. Guatemala. zunilense Champ., loc. cit., p. 46, t. 2, f. 10. Guatemala.

Scoriaderma

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Belg. XXXVIII, p. 656 (1894) (sine descr.).

comoriense Fairm., Bull. Soc. Ent. Fr., 1894, p. ci. Comores Is. congolense Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg. XXXVIII, p. 656. W. Africa.

cordicolle C.O. Waterh., Ann. and Mag. Nat. Hist. (5) V, p. 214; Aid Ident. Ins. I, t. 3 (Nosoderma). Usambara.

Noserus Leconte.

emarginatus Horn, Trans. Am. Ent. Soc. VII, p. 55. Texas.

Phellopsis Leconte.

Pseudonosoderma v. Heyden, Deutsche Ent. Zeit. XXIX, p. 305 (1885).

amurensis v. Heyd., loc. cit., p. 306, t. 4, f. 2 (Pseudonosoderma).

Amoor. chinensis Semen., Horæ Ent. Ross. XXVII, p. 499.

Suberea Lewis, Entom. XX, p. 219; Ann. and Mag. Nat.

Hist. (6) XIII, p. 379, t. 13, f. 1.

Japan.

Aspila

Fähræus, Œfv. Vet. Ak.-Förh. XXVII, p. 251 (1871); Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1875, Heft V, p. 46.

bicostata Fähr., loc. cit., p. 251; Haag, loc. cit., p. 46. Caffraria.
Dohrni Haag, Stett. Ent. Zeit. XXXVII, p. 106; XLIV,
p. 159. S. Africa.

Eurychora Thunb.

acuminata Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg. 1891,
p. ccxciii. E. Africa.
alata Fairm., Ann. Mus. Genova VII, p. 523. (Tozer) Tunis.
angolensis Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1875, Heft V, p. 9. Angola.
barbata Fabr., varr. hirta, nitida et granulosipennis

barbata Fabr., varr. hirta, nitida et granulosipennis
Haag, loc. cit., p. 17.

Batesi Haag, loc. cit., p. 8.

convexiuscula Haag, loc. cit., p. 19.

S. Africa.

S. Africa.

S. Africa.

Fåhræi Haag, loc. cit., p. 22. Caffraria. crenata Fåhr., Œfv. Vet. Ak.-Förh. XXVII, p. 250 (nec Sol.)

Haagi Harold, Monatsb. Akad. Berlin 1878, p. 221. Zanzibar. luctuosa Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1875, Heft V, p. 14. S. Africa. murina Haag, loc. cit., p. 20. S. Africa. planata Haag, loc. cit., p. 14. Cap bon. spei. punctipennis Haag, loc. cit., p. 21. Benguela. rotundipennis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1888, p. 191. S. Africa. setosula Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1887, p. 176. Zanzibar. similis Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1875, Heft V, p. 24.

Cap bon. spei.

Simoni Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1894, p. 66. Makapan. suturalis Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1875, Heft V, p. 10. S. Africa.

terrestris Fähr., Œfv. Vet. Ak.-Förh. XXVII, p. 250 (= crenata Sol., apud Haag, Deutsche Ent. Zeit.

1875, Heft V, p. 23).

terrulenta Haag, loc. cit., p. 10.

tumidula Haag, loc. cit., p. 14.

villosa Haag, loc. cit., p. 16.

Cap bon. spei.

Damara-land.

Peristeptus

Haag, Deutsche Ent. Zeit. XIX, Heft V, p. 24 (1875).

cribratus Gerst., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1845 (Pogonobasis); Haag, loc. cit., p. 27.

Gestroi Haag, loc. cit., p. 27. Abyssinia.

lævigatus Gerst., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1845

(Pogonobasis); Haag, loc. cit., p. 26.

ovatus Fåhr., Œfv. Vet. Ak.-Förh. XXVII, p. 249 (Eury-chora); Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1875, Heft V, p. 27.

perforatus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1887, p. 176. E. Africa. platessa Gerst., Arch. für Naturg. XXXVII, 1, p. 59

(Pogonobasis); Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1875,

Heft V, p. 28. Zanzibar. scutellaris Haag, Mittheil. Münch. Ent. Ver. II, p. 80. ? S. Africa.

Machlopsis

Pomel, Soc. climat. d'Alg. VIII, p. 236 (1871); Bedel, Ann. Soc. Ent. Fr. 1887, p. 199.

Hidrosis Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1875, pp. 120, 395 (Heft V, p. 37).

crenato-striata Redt., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1846 (Stira); Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1875, Heft V, p. 38 (Hidrosis).

xgyptiaca Kirsch, Berl. Ent. Zeit. 1870, p. 389 (Steira). Egypt. squalida Baudi, Deutsche Ent. Zeit. 1875, p. 65 (Eurychora). Egypt.

elegantula Quedenf., Berl. Ent. Zeit. 1889, p. 395;

Ent. Nachr. XVI, p. 63 (Hidrosis). Tripolis.

incostata Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1875, Heft V, p 67 (Hidrosis). Kanak.

Levaillanti Lucas, Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1845 (Eurychora); Haag, loc. cit., p. 39 (Hidrosis); Bedel, Ann. Soc. Ent. Fr. 1887, p. 199.

Pogonobasis Solier.

hirsuta Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc. VI, 2, p. 51. S. Africa. longipilis Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg. 1894, p. 657. Caffraria. opaca Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1875, Heft V, p. 30. Arabia. Raffrayi Haag, loc. cit., p. 32. Abyssinia, Bogos.

Steira Westw.

Dohrni Haag, loc. cit., p. 35. Ovumbo, S. Africa. Kuisip, S. Africa.

Lycanthropa Thoms.

denticollis Haag, loc. cit., p. 42.

depressa Haag, loc. cit., p. 43.

plana Haag, loc. cit., p. 45.

plicata Haag, loc. cit., p. 44.

quadrata Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1887, p. 177. Somali-land.

Acanthioides

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Belg. XXXVIII, p. 320 (1894).

asperula Fairm., loc. eit. Mozambique.

Cimicia

Fairmaire, Bull. Soc. Ent. Fr. 1891, p. LXXXIX. spinipes Fairm., loc. cit. S. Africa.

Geophanus

Haag, Deutsche Ent. Zeit. XIX, Heft V, p. 46 (1875). confusus Fähr., Œfv. Vet. Ak.-Förh. XXVII, p. 252

(Psaryphis) (= Psaryphis pygmæa Er., apud Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1875, Heft V, p. 48). Caffraria. plicicollis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1888, p. 192. S. Africa. sepulchralis Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1875, Heft V,

N'Gami. p. 50. tristis Haag, loc. cit., p. 49. Cap bon. spei.

Smiliotus

Haag, Deutsche Ent. Zeit. XIX, Heft V, p. 52 (1875). Caffraria. steiroides Haag, loc. cit., p. 53.

Platysemus

Haag, Deutsche Ent. Zeit. XIX, Heft V, p. 55 (1875). benquelensis Haag, loc. cit., p. 55. Benguela.

Acestus

Haag, Deutsche Ent. Zeit. XIX, Heft V, p. 56 (1875).

elongatus Haag, loc. cit., p. 57. Cap bon. spei. lanuginosus Haag, loc. cit., p. 57. Svakop, S. Africa. similis Haag, Mittheil. Münch. Ent. Ver. II., p. 81. Orlog River.

Eutichus

Haag, Deutsche Ent. Zeit. XIX, Heft V, p. 59 (1875). Wahlbergi Haag, loc cit., p. 60. Svakop, S. Africa.

Adelostoma Duponch.

abbreviatum Haag, loc. cit., p. 65. Benguela. Abyssinia. abyssinicum Haag, loc. cit., p. 64. angustius Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1893, p. 149. Senegal. Batesi Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1875, Heft V, p. 68. Yemen. Bedeli Reitt., Wien. Ent. Zeit. IV, p. 317. Algeria. bicarinatum C.O. Waterh., Proc. Zool. Soc. 1881, p. 475,

Socotra. t. 43, f. 6.

curtum Haag, Mittheil. Münch. Ent. Ver. II, p. 82. ?Centr. or S. E. Africa.

grande Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1879, p. 294. Mesopotamia. grandicolle Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1890, p. 554.

Camaran Is.

meridionale Ancey, Le Nat. III, pp. 468, 485 (? Psaryphis).

Uzagara.

ovalipenne Chevr., Petites Nouv. Ent. II, p. 117. Asia Minor. parallelum Chevr., loc. cit., p. 117. Asia Minor.

pygmæum Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1875, Heft V, p. 65. Loc.? scabrum Chevr., Petites Nouv. Ent. II, p. 118 (= sulcatum Dup.).

Sulcatum (Dup.) var. deplanatum Haag, Deutsche Ent.

Zeit. 1875, Heft V, p. 64.

Var. nitidum Haag, loc. cit., p. 63.

var. parallelum Haag, loc. cit., p. 63.

(carinatum et cordatum Sol., cristatum Eschsch. = sul-

Herpsis

Haag, Deutsche Ent. Zeit. XIX, Heft V, p. 66 (1875).

rugosa Gory, Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1847 (Adelostoma); Haag, loc. cit., p. 66. (parvum Sol. = rugosa var., apud Haag, loc. cit.).

catum Dup. varr., apud Haag, loc. cit.).

Dacoderus Leconte.

dominicensis Horn, Trans. Am. Ent. Soc. V, p. 219; XX, p. 139, t. 1, f. 20. San Domingo. lævipennis Horn, op. cit., XX, p. 139, t. 1, f. 19. Texas.

Stenosis Herbst.

alternicostis Mars., Nouv. et Faits, nº 36, p. cxlvii (Tagenia). Abyssinia. bengala Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg. 1894, p. 18. Bengal. carinipennis Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1886, p. 103. Abyssinia. costulata Baudi, Deutsche Ent. Zeit. 1881, p. 278; Reitt., op. cit., 1886, p. 104. Yemen. Fausti Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1888, p. 430. Taschkent. foreiventris Desbr., Bull. Ac. d'Hipp. 1881, p. 77 (= angusticollis Reiche, apud Reitter, Deutsche Ent. Zeit. 1886, p. 120). Crimea, S. Europe. Gestroi Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1886, p. 104 (? = alternicostis Mars., apud Reitt., Wien. Ent. Zeit. Abyssinia. VI, p. 76). Hipponensis Desbr., Bull. Ac. d'Hipp. 1881, p. 75 (= lævicollis Sol., apud Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1886, p. 113). Bône. impunctipennis Chevr., Petites Nouv. Ent. II, p. 118

(= lævicollis Sol., apud Reitt., Deutsche Ent. Zeit.

indica Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1886, p. 105.

1886, p. 113).

Algeria, Tripoli.

Madras.

Tangier

Balearic Is. intricata Reitt., loc. cit., p. 120. Kraatzi Reitt., loc. cit., p. 103. India. læviventris Desbr., Bull. Ac. d'Hipp. 1881, p. 78 (= angustata Herbst var., apud Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1886, p. 114). Crimea. lateralis Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1886, p. 104. Egypt, Abyssinia etc. var. bogosensis Reitt., loc. cit., p. 105 (? = alternicostis Mars., apud Reitt., Wien. Ent. Zeit. VI, p. 76). maroccana Desbr., Bull. Ac. d'Hipp. 1881, p. 73 (= angustata Herbst, apud Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1886, p. 114). Tangier. maxima Desbr., loc. cit., p. 70; Reitt. Deutsche Ent. Zeit. 1886, p. 111. Algeria. melitana Reitt., Wien. Ent. Zeit. XIII, p. 82. Malta. Mülleri Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1886, p. 123. Hedjaz. obliterata Sol., varr. obsoleta et ferruginea Desbr., Bull. Ac. d'Hipp. 1881, p. 71. Algeria. oblongicollis Desbr., loc. cit., p. 71 (= punctiventris Eschsch., apud Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1886, p. 109). Algeria. Olcesii Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1870, p. 388; Reitt. Deutsche Ent. Zeit. 1886, p. 115. Tangier. opaca Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1886, p. 112. Oran. parvicollis Desbr., Bull. Ac. d'Hipp. 1881, p. 76; Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1886, p. 120. Algeria, Egypt. pilosiuscula Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1886, p. 116. Abyssinia. pleuralis Reitt., loc. cit., p. 119. Madras. pusillima Fairm., Trans. S. Afr. Phil. Soc. IV, p. 197. Cape Town quadraticollis Desbr., Bull. Ac. d'Hipp. 1881, p. 79; Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1886, p. 110. Turkey, Crimea. Ravasinii Gestro, Ann. Mus. Genova XV, p. 417; Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1886, p. 121. Tunis. Reitteri Mars., Cat. Col. de l'Ancien Monde, p. 311 (L'Abeille XXIV) (1887). Syria, Armenia. fulripes Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1886, p. 113. dilutipes Reitt., Wien. Ent. Zeit. X, pp. 77, 214. ruficornis Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1886, p. 124. Abvssinia. seriepilosa Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1893, p. 149. Senegal. tangeriana Desbr., Bull. Ac. d'Hipp. 1881, p. 72 (= hispanica Sol. apud Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1886,

p. 122).

tenuicornis Baudi, Bull. Soc. Ent. Ital. VI, p. 295; Ann. Mus. Genova VI, p. 104; Deutsche Ent. Zeit. 1875, p. 69; Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1886, p. 119. S. Persia. turkestanica Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1886, p. 123. Turkestan.

Eutagenia

Reitter, Deutsche Ent. Zeit. XXX, p. 125 (1886).

xgyptiaca Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1889, p. 285. Alexandria. arabs Baudi, Deutsche Ent. Zeit. 1881, p. 279 (Stenosis);

Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1886, p. 127. Abyssinia. hellenica Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1889, p. 285. Greece. smyrnensis Sol., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1848

(Stenosis); Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1886, p. 126; 1889, p. 284.

syriaca Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1889, p. 284. Syria. tenuitarsis Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1886, p. 127.

Cap bon. spei. turcomania Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1889, p. 285; Verh. Ver. Brünn XXVII, p. 116. Tscherwach.

Aræoschizus Leconte.

armatus Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 275;
Trans. Am. Ent. Soc. XVII, p. 342.

decipiens Horn, Trans. Am. Ent. Soc. XVII, p. 342;
Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, p. 490.

Arizona, Mexico.

fimbriatus Casey, Ann. N. York Acad. V, p. 369. Arizona.

mexicanus Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, p. 491,

t. 22, f. 3. Mexico.

t. 22, f. 3.

regularis Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 274;

Trans. Am. Ent. Soc. XVII, p. 341.

Arizona.

simplex Casey, Ann. N. York Acad. V, p. 369; Horn, Texas. Trans. Am. Ent. Ent. Soc. XVII, p. 341; Champ., Arizona. Biol. Centr.-Am. Col. IV, l, p. 491. Mexico.

sulcicollis Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 274; Trans. Am. Ent. Soc. XVII, p. 341. California.

Dickillus Jacq. Duv.

araxidis Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1889, p. 30. Araxes valley. bicarinatus Baudi, Bull. Soc. Ent. Ital. VI, p. 299; Deutsche Ent. Zeit. 1875, p. 70 (= algiricus Lucas, apud Reitt. Berl. Ent. Zeit. 1886, p. 135). Algeria,

Syria.

brunneus Kraatz, Deutsche Ent. Zeit. 1882, p. 321 (=pusillus Mén., apud Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1886, p. 136). Samarcand castanescens Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg. 1884, p. LXVI (= algiricus Lucas, apud Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1886, p. 135). Batna. cordicollis Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1886, p. 134. Samarcand. crassicornis Allard, L'Abeille V, p. 469 (= pertusus Kies. var., apud Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1886, p. 143). Syria. cylindricus Baudi, Bull. Soc. Ent. Ital. VI, p. 298. Asia Minor. distinguendus Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belge 1884, p. LXVI (= lxviusculus Kr., apud Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1886, p. 139). Algeria. dolosus Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1886, p. 138. Syria. duricornis Reitt., loc. cit., p. 139. ? S. Spain or Algeria. Henoni Allard, L'Abeille, V, p. 468 (Stenosis) (= algiricus Lucas, apud Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1886, p. 135). Constantine. Heydeni Reitt., loc. cit., p. 137. Syria. lævicornis Reitt., loc. cit., p. 138. Marocco. modestus Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg. 1884, p. LXVI (= laviusculus Kr., apud Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1886, p. 139). Algeria. myrmecophilus Fairm., Comp. rend. Soc. Ent. Belg. 1884, p. LXVII; Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1886, p. 134. Algeria. nitidulus Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1886, p. 137. Syria. palæstinus Baudi, Bull. Soc. Ent. Ital. VI, p. 296. Palestine. Reitteri Semen., Horæ Ent. Ross. XXV, p. 361. Transcaspia. rugatus Baudi, Bull. Soc. Ent. Ital. VI, p. 298; Ann. Mus. Genova VI, p. 105; Deutsche Ent. Zeit. 1875, p. 70, nota; Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1886, p. 141. N. Persia. sanguinipes Fairm., Rev. d'Ent. VII, p. 126. Pekin. seminitidulus Solsky, Troudy Ent. Ross. XIII, p. 47. Samarcand. socius v. Rottenb., Berl. Ent. Zeit. 1870, p. 247 (= minutus Sol. var., apud Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1886, p. 140). Sicily. strigiceps Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1886, p. 141. Aleppo. subsetulosus Reitt., loc. cit., p. 140. Asia Minor. tenebrosus Reitt., loc. cit., p. 136. Turcomania. unistriatus Desbr., Bull. Ac. d'Hipp. 1881, p. 80; Reitt.,

Deutsche Ent. Zeit. 1886, p. 138.

Tagenodes

Haag, Col. Hefte XIV, p. 87 (1875).

Moufleti Haag, loc. cit., p. 88.

Angola, Benguela.

Cotulades Pascoe.

montanus Blackb., Trans. R. Soc. S. A. XVI, p. 132. N. S. Wales.

Microtelus Solier.

persis Baudi, Ann. Mus. Genova VI, p. 106; Deutsche Ent. Zeit. 1875, p. 73. S. Persia.

Discopleurus Lacord.

acuminatus Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1886, p. 99, nota. Chili.

Megliphus

Motschulsky, Bull. Mosc. XLV, 2, pp. 38, 41 (1872).

lænoides Motsch., loc. cit., p. 41.

Cap bon. spei.

Oogaster Fald.

Doriæ Baudi, Ann. Mus. Genova VI, p. 106; Deutsche Ent. Zeit. 1875, p. 72 nota (= picea Mén., apud Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1886, p. 130).

Tauris.

Lehmanni Mén., Mém. de l'Acad. St-Pétersb. Sciences Nat. VI, p. 226 (1849); Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1886, p. 130. Turkestan.

Reitterella

Semenow, Horæ Ent. Ross. XXV, p. 362 (1891).

fusiformis Semen., loc. cit.

Transcaspia.

Leptodes Solier.

Heydeni Reitt., Wien. Ent. Zeit. XI, p. 95. Turkestan. Lederi Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1889, p. 32. Araxes Valley. Reitteri Semen., Wien. Ent. Zeit. X, p. 271. Chinese Turkestan. Semenowi Reitt., Wien. Ent. Zeit. XI, p. 66. Araxes Valley. sulcicollis Reitt., Horæ Ent. Ross. XXIII, p. 687. Kan-ssu.

Leptodopsis

Haag, Deutsche Ent. Zeit. XXIII, p. 409 (1879) (= subg. Leptodes, apud Reitter, Wien. Ent. Zeit. X, p. 272; Semenow, Horæ Ent. Ross. XXVII, p. 228).

Fedtschenkoi Semen., Horæ Ent. Ross. XXVII, p. 233 Samarcand. (Leptodes). insignis Haag, Deutsche Ent. Zeit. XXIII, p. 409. Targabatai.

turkestanicus Semen., Horæ Ent. Ross. XXIV, p. 219.

Mursa-rabat.

insignis Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1889, p. 32; Wien. Ent. Zeit. IX, p. 15, X, p. 272.

tjanschanicus Semen., Horæ Ent. Ross. XXVII, p. 232 Issyk-kul. (Leptodes).

insignis Semen., Wien. Ent. Zeit. X, p. 270.

Morica Solier.

planata Fabr., var. tingitana Baudi, Deutsche Ent. Zeit. Tangier. 1875, p. 75 nota.

Akis Herbst.

Subg. Solsky a Solsky, Troudy Ent. Ross. XIII, p. 48 (1882).

cordicollis Fairm., Le Nat. VI, p. 446. Casablanca. Grombczewskii Semen., Horæ Ent. Ross. XXIV, p. 221

(subg. Solskyia). Kundshut.

Heydeni Haag, Ent. Monatsblatt. I, p. 76. Marocco. Kobelti v. Heyd., Bericht Senck. Ges. Frankf. 1882-1883,

p. 236; Deutsche Ent. Zeit. 1884, p. 172 nota. Marocco.

Morawitzi Semen., Horæ Ent. Ross. XXV, p. 363

(subg. Solskyia). Transcaspia.

obstituber Mars., Nouv. et Faits II, p. 182. Cyrene.

peregrina Solsky, Troudy Ent. Ross. XIII, p. 49 (subg. Solskyia). Samarcand.

Richteri Quedenf., Ent. Nachr. XV, p. 354. Tripolis.

Schweinfurthi Quedenf., Berl. Ent. Zeit. 1890, p. 139. Egypt.

Cyphogenia Solier.

depressiuscula Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg. 1891, Mts. Kashmir. p. xcII.

qibba Fisch., var. persica Baudi, Ann. Mus. Genova VI, p. 108; Bull. Soc. Ent. Ital. VII, p. 8; Deutsche Ent. Zeit. 1875, p. 78 nota.

Persia.

humeralis F. Bates, Cist. Ent. II, p. 471; Second Yark. Miss. Col., p. 60, t. 2, f. 8. Yangi Hissar.

Kraatzi Baudi, var. brevicostata Kraatz, Deutsche Ent.

Zeit. 1882, p. 83. Khojent.
var. unicostata Kraatz, loc. cit., p. 84. Margelan.

plana F. Bates, Cist. Ent. II, p. 471; Second Yark. Miss. Col., p. 60, t. 2, f. 8.

Enneacoides

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr. (6) I, p. 277 (1881). vinculiger Fairm., loc. cit., p. 277.

semicarinata Reitt., Horæ Ent. Ross. XXI, p. 360.

Scaurus Fabr.

amplicollis Fairm., Ann. Mus. Genova VII, p. 526 nota.

Lambessa.

Fiji.

Centr. Asia.

asperulus Fairm., loc. cit., p. 525 nota (= Kraatzi Haag,

apud v. Heyden, Wien. Ent. Zeit. VIII, p. 294). Mogador. Bougoni Fairm., Bull. Soc. Ent. Fr. 1883, p. cxxv. Tunis. breviatus Desbr., Bull. Ac. d'Hipp. 1881, p. 81. La Calle. contractus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1880, p. 13. Mogador. gracilicornis Fairm., Ann. Mus. Genova VII, p. 524. Kéruan. interruptus Baudi, Bull. Soc. Ent. Ital. VII, p. 11; Deutsche

Ent. Zeit. 1875, p. 83 (= barbarus Sol. var., apud

Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1875, p. 434). Tunis. latipennis Baudi, Bull. Soc. Ent. Ital. VII, p. 13; Deutsche

Ent. Zeit. 1875, p. 82. Barbary. lucidulus Desbr., Bull. Ac. d'Hipp. 1881, p. 82. Algeria.

macricollis Allard, Bull. Soc. Ent. Fr. 1882, p. LXXXVII;

Ann. Soc. Ent. Belg. XXVII, 1, p. 24. Mesopotamia, Egypt. maroccanus Fairm., Ann. Mus. Genova VII, p. 525 nota.

Kraatzi Haag, Ent. Monatsblatt. I, p. 10. Marocco ovipennis Fairm., Ann. Mus. Genova VII, p. 526. Gafsa, Tunis. parvicollis Fairm., loc cit., p. 525 nota. Sahara. planidorsis Fairm., Rev. et Mag. Zool. 1879, p. 190.

Djebel-Aurès.

quadraticollis Fairm., Ann. Mus. Genova VII, p. 526 nota.

Cabylia.

striatus Fabr., var. sardous Costa, Rend. Acc. Napoli

XXIII, p. 168; Atti Acc. Napoli (2) I, p. 13. Sardinia. sublævis Desbr., Bull. Ac. d'Hipp. 1881, p. 84. Tangier. vagepunctatus Fairm., Rev. et Mag. Zool. 1879, p. 189. Batna.

Argoporis

Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mexico, p. 325 (1870). alutacea Casey, Ann. N. York Acad. V, p. 406, t. 4, f. 11. Arizona. bicolor Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 325; Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, pp. 94, 518, t. 5, f. 1. Mexico. atripes (Horn), Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, pp. 95, 519, t. 5, f. 4. bicolor Lec., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1859 (Cerenopus); Casey, Ann. N. York Acad. V, p. 405, t. 4, f. 13. brevicollis Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, p. 94. Mexico. cavifrons Champ., loc. cit., pp. 95, 519, t. 5, f. 5. Mexico. costipennis Lec., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1859 (Cerenopus); Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex. p. 325; Casey, Ann. N. York Acad. V, p. 405, t. 4 f. 10; Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, pp. 96, 519.crassicornis Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, p. 94, Mexico. t. 5, f. 3. ebenina Horn, Proc. Calif. Acad. Sci. (2) IV, p. 424. Lower California. inconstans Horn, Proc. Calif. Acad. Sci. (2) IV, p. 425. Lower California. lævicollis Champ., loc. cit., p. 520. Mexico. nitida Casey, Ann. N. York Acad. V, p. 406, t. 4, f. 12;

VII, p. 597. Texas.

rufipes Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, pp. 94, 518, t. 5, f. 2. Mexico.

tridentata Champ., loc. cit., p. 519. Mexico. unicalcarata Champ., loc. cit., p. 519. Mexico.

Herpiscius Solier.

cursor Fåhr., Œfv. Vet.-Ak. Förh. XXVII, p. 252. Caffraria.

Leptynoderes Solier.

laticollis Berg, An. Univ. Buenos Aires VI, p. 135. Catamarca.

Scotobius Germ.

hystricosus Berg, loc. cit., p. 134. Cordova. perlatus Burm., Stett. Ent. Zeit. XXXVI, p. 464. Patagonia.

Emmalodera Solier.

perlifera Burm., Stett. Ent. Zeit. XXXVI, p. 467 (?= Scotobius cacicus Lac.). Mendoza, Catamarca.

Alæphus

Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mexico, p. 346 (1870).

macilentus Casey, Ann. N. York Acad. VI, p. 61.
Arizona, New Mexico.

pallidus Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 346, t. 14, f. 22. California.

Docalis Pascoe.

maculatus Blackb., Trans. R. Soc. S. A. XVII, p. 132. N. S. Wales.

Eulabis Eschsch.

crassicornis Casey, Ann. N. York Acad. V, p. 404; VI, p. 59. California. laticornis Casey, Ann. N. York Acad. VI, p. 60. California.

Threnus

Motschulsky, Bull. Mosc. XLIII, 1, p. 404 (1870).

niger Motsch., loc. cit., p. 406.

California.

Amblycyphus

Motschulsky, Bull. Mosc. XLIII, 1, p. 401 (1870).

asperatus Motsch., loc. cit., p. 404.

Nova Helvetia.

Cerenopus Leconte.

angustatus Horn, Proc. Calif. Acad. Sci. (2) IV, p. 426,
t. 7, f. 9.
Lower California.
aterrimus Horn, loc. cit., t. 7, f. 10.
Lower California.
costulatus Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex.,
p. 326.
Lower California.

Centrioptera Mann.

angularis Horn, Proc. Calif. Acad. Sci. (2) IV, p. 414, t. 7, f. 4. Lower California. asperata Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 279.

Lower California.

spiculosa Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, p. 508
(= infausta Lec., apud Champ., op. cit., p. 572). Mexico. variolosa Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 280. Arizona.

Schizillus

Horn, Trans. Am. Ent. Soc. V, p. 33 (1874).

laticeps Horn, loc. cit., p. 33.

California.

Cryptoglossa Solier.

granulifera Champ., Biol. Centr.-Am. Col. IV, 1, p. 508. Mexico. mexicana Champ., loc. cit., p. 73, t. 3, f. 21. Mexico.

Tagonoides

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, p. 343 (1886); (6) IX, p. 45 (1889).

Gnaptorina Reitter, Horæ Ent. Ross. XXI, p. 364 (1887); XXIII, p. 692.

ampliata Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg. 1887, p. 126. Yunnan. cylindricollis Reitt., Horæ Ent. Ross. XXIII, p. 693

(Gnaptorina). Kan-ssu. Delavayi Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1886, p. 343. Yunnan. felicitana Reitt., Horæ Ent. Ross. XXI, p. 365. Centr. Asia. Potanini Reitt., Horæ Ent. Ross. XXIII, p. 694 (Gnap-

torina). Kan-ssu.
proxima Reitt., loc. cit., p. 694 (Gnaptorina). Kan-ssu.
pustulosa Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1886, p. 344. China.

Asidoblaps

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, p. 342 (1886) (? = Itagonia Reitter, apud Fairm., op. cit., 1889, p. 45).

Davidis Fairm., loc. cit., p. 342. Yunnan. glyptoptera Fairm., loc. cit., p. 343. Yunnan.

Itagonia

Reitter, Horæ Ent. Ross. XXI, p. 362 (1887).

gnaptorinoides Reitt., loc. cit., p. 362. Turkestan. Semenowi Reitt., Horæ Ent. Ross. XXIII, p. 694. Kan-ssu.

Coelocnemodes

F. Bates, Cist. Ent. II, p. 474 (1879); Second Yark. Miss. Col. p. 64 (1890); Allard, Ann. Soc. Ent. Fr., 1880, p. 278.

Hoplitoblaps Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Belg. XXXII, p.26(1888).

aspericollis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1886, p. 341. Yunnan. fallaciosus Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg. 1888, p. 27

(Hoplitoblaps). Yunnan.

Stoliczkanus F. Bates, Cist. Ent. II, p. 475; Second Yark. Miss. Col., p. 65, t. 2, f. 12; Allard, Ann. Soc. Ent. Fr. 1880, p. 273, fig. 6. Murree.

Blaps Fabr.

Subg. Leptocolena Allard, Ann. Soc. Ent. Fr. 1880, p. 320. Subg. Acanthoblaps, Reitter, Horæ Ent. Ross. XXIII, p. 687 (1889).

Blapidurus Fairmaire, Compt. rend. Soc. Ent. Belg. XXXII, p. 26 (1888).

Leptomorpha Faldermann, Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1872; Seidlitz, Naturg. Ins. Deutschl. V, p. 303.

acuta Seidl., Nat. Ins. Deutschl. V, pp. 285, 307 (1893). Caucasus. affinis Seidl., loc. cit., pp. 284, 307. Caucasus. ahinina Allard, Stett. Ent. Zeit. XLIII, p. 388; Ann. Soc.

Ent. Fr. 1882, p. 135 (subg. Agroblaps) (= pterosti-

cha Fisch. var., apud Seidl., loc. cit., p. 286). Turkestan. alaiensis Seidl., loc. cit., pp. 302, 309. Alai.

Allardiana Reitt., Horæ Ent. Ross. XXIII, p. 691 (subg.

Leptocolena); Seidl., loc. cit., p. 301. Kan-ssu. amurensis Allard, Ann. Soc. Ent. Fr. 1880, p. 318;

1882, p. 109, f. 108 (subg. Agroblaps); Seidl., loc.

cit., p. 279. Manchuria. angusta Seidl., loc. cit., pp. 283, 307. Sari.

antennalis Allard, Ann. Soc. Ent. Fr. 1880, p. 305;

1881, p. 141, f. 25 (subg. Uroblaps); Seidl., loc.

cit., p. 253. Marocco.

anura Seidl., loc. cit., pp. 276, 306. Turkestan.

approximans Seidl., loc. cit., pp. 256, 304. Tunis.

araxicola Seidl., loc. cit., pp. 280, 306. Caucasus. Batesi Allard, Ann. Soc. Ent. Fr. 1880, p. 304; 1881,

p. 139, f. 23 (subg. Uroblaps); Seidl., loc. cit.,

p. 266. Mesopotamia.

```
bipunctata Allard, Ann. Soc. Ent. Fr. 1880, p. 320;
     1882, p. 127, f. 122 (subg. Agroblaps); Seidl., loc.
     cit., p. 279.
                                                    Ekaterinost.
brevicollis Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg. 1891,
      p. cxxxi (Leptomorpha).
                                                       Kashmir.
brevicornis Seidl., loc. cit., pp. 283, 307.
                                                        Caspian.
brevipes Seidl., loc. cit., pp. 302, 310.
                                                       Himalaya.
brunnea Allard, Ann. Soc. Ent. Fr. 1880, p. 316; 1882,
      p. 89, f. 93.
                                                      Himalaya.
bucharensis Seidl., loc. cit., pp. 295, 308.
                                                        Buchara.
caraboides Allard, Ann. Soc. Ent. Fr. 1882, p. 135
      (subg. Blapisa); Stett. Ent. Zeit. 1882, p. 389;
      Seidl., loc. cit., p. 294.
                                                      Turkestan.
  longicornis Kraatz, Deutsche Ent. Zeit. 1882, pp. 95,
      236.
                                                   Margelan etc.
carbonaria Kraatz, Deutsche Ent. Zeit. 1888, p. 197
      (= inflexa Zoubk., apud Seidl., loc. cit., p. 292. Turkestan.
carinula Seidl., loc. cit., pp. 281, 306.
Conradti Seidl., loc. cit., pp. 294, 308.
                                                        Buchara.
crassicornis Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg. 1891,
                                                        Kashmir.
      p. xcvi (Blapidurus).
cychroides Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg. 1887, p. 127;
     Seidl., loc. cit., p. 300.
                                                        Yunnan.
Davidis Deyr., Ann. Soc. Ent. Fr. 1878, p. 119; Seidl.,
                                                   Centr. China.
      loc. cit., p. 290.
Dehaani Baudi, Deutsche Ent. Zeit. 1875, p. 100
      (= Clotzeri Fisch., apud Seidl. loc. cit. p. 299). W. Persia.
dentitibia Reitt., Horæ Ent. Ross. XXIII, p. 687 (subg.
      Acanthoblaps); Seidl., loc. cit., p. 276.
                                                       Kan-ssu.
deplanata Mén., var. cordata, Seidl., loc. cit., p. 288. Turkestan.
  var. curvipes Baudi, Ann. Mus. Genova VI, p. 111.
                                                       S. Persia.
dispar Seidl., loc. cit., pp. 291, 308.
                                                      Turkestan.
divergens Fairm., Ann. Mus. Genova, VII, p. 527; Seidl.,
      loc. cit., p. 257.
                                                           Tunis.
dorsogranata Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg. 1887, p. 128. Yunnan.
ecaudata Seidl., loc. cit., pp 277, 306.
                                                     Asia Minor.
elliptica Seidl., loc. cit., pp. 296, 309.
                                                      Turkestan.
emoda Allard, Ann. Soc. Ent. Fr. 1880, p. 320; 1882,
      p. 128, f. 123 (subg. Leptocolena); Seidl., loc. cit.,
      p. 300.
                                                       Himalaya.
fascinosa Seidl., loc. cit., pp. 296, 305.
                                                    Mesopotamia.
Fausti Seidl., loc. cit., pp. 267, 305.
                                                     Turcomania.
felix C. O. Waterh., Trans. Linn. Soc. (2), v. p. 126,
```

Afghanistan.

t. 14, f. 12.

Malta.

Mongolia.

foveicollis Allard, Ann. Soc. Ent. Fr. 1880, p. 320; 1882, p. 132 (subg. Leptocolena); Seidl., loc. cit., p. 293.

```
gentilis Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg. 1877, p. 127;
      Seidl., loc. cit., p. 300.
                                                         Yunnan.
gibba Cast., var. italica Baudi, Deutsche Ent. Zeit. 1875,
      p. 97; Seidl., loc. cit., p. 277.
                                                        Italy etc.
qiqas Fabr., var. azorica Seidl., loc. cit., p. 258.
                                            Azores and Marocco.
  var. occulta Seidl., loc. cit., pp. 258, 312.
                                                       Spain etc.
glabrata Seidl., loc. cit., pp. 303, 310.
                                                          China.
gracilicollis Kraatz, Deutsche Ent. Zeit. 1885, p. 292
      (subg. Dineria); Seidl., loc. cit., p. 296.
                                                      Turkestan.
gressoria Reitt., Horæ Ent. Ross. XXIII, p. 689 (subg.
      Blapimorpha); Seidl., loc. cit., p. 289.
                                                        Kan-ssu.
Habenhaueri Seidl., loc. cit., pp. 292, 308.
                                                      Turkestan.
helopioides Seidl., loc. cit., pp. 301, 309.
                                                     Centr. Asia.
Heydeni Allard, Ann. Soc. Ent. Fr. 1880, p. 305; 1881,
      p. 144, f. 27 (subg. Uroblaps); Seidl., loc. cit.,
      p. 253.
                                                        Marocco.
indicola F. Bates, Cist. Ent., II, p. 472; Second Yark.
      Miss., Col. p. 61, t. 2, f. 10; Allard, Ann. Soc.
     Ent. Fr. 1880, p. 314; Seidl, loc. cit., p. 282.
                                                     Sind valley.
  lucens Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg. 1891,
      p. xcv (Q).
                                                       Kashmir.
  urophora Fairm., loc. cit., p. xcv (3).
                                                       Kashmir.
inflata Allard, Ann. Soc. Ent. Fr. 1881, p. 143, f. 26
      (subg. Uroblaps); Seidl., loc. cit., p. 254.
                                                       Mogador.
  var. uniformis Seidl., loc. cit., p. 254.
                                                        Marocco.
japonensis Mars., Nouv. et Faits, II, p. 99; Allard,
      Ann. Soc. Ent. Fr. 1880, p. 320; 1882, p. 133,
      f. 125 (subg. Leptocolena); Seidl., loc. cit., p. 272. Japan.
Judworum Mill., var. Judaica, Seidl. loc. cit., p. 265. Lebanon.
Juliæ Allard, Ann. Soc. Ent. Fr. 1880, p. 311; 1881,
     p. 505, f. 65 (subg. Blapisa); Seidl., loc. cit.,
      p. 254.
                                                  Jerusalem etc.
kaifensis Seidl., loc. cit., pp. 265, 305.
                                                          Syria.
kashgarensis F. Bates, Cist. Ent. II, p. 473; Second
      Yark. Miss., Col. p. 62; Allard, Ann. Soc. Ent.
     Fr. 1880, p. 311; Seidl., loc. cit., p. 274. Yangi Hissar.
  lobnoriana Reitt. Horæ Ent. Ross, XXI, p. 371 (subg.
                                                    Centr. Asia.
     Blapisa
  euosoma Kraatz, Deutsche Ent. Zeit. 1888, p. 195 (subg.
                                                     Turkestan.
     Rhizoblaps).
```

var. mongolica Seidl., loc. cit., p. 274.

Armenia.

Kanigi Seidl., loc. cit., pp. 283, 307. Caucasus and Asia Minor. Kollari Seidl., loc. cit., pp. 263, 305. ladakensis F. Bates, Cist. Ent. II, p. 472; Second Yark. Miss., Col. p. 62: Allard, Ann. Soc. Ent. Fr. 1880, p. 317; 1882, p. 103, f. 103 (subg. Dineria). Pankong. Lajovi Allard, Ann. Soc. Ent. Belg. 1883, 1, p. 26 (= seriata Fisch., apud Seidl., loc. cit., p. 281.) Persia. lata Seidl., loc. cit., pp. 300, 309. Asia Minor. latericosta Reitt., Horæ Ent. Ross. XXIII, p. 688 (subg. Kan-ssu. Platyblaps); Seidl., loc. cit., p. 296. Ledereri Fairm., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1867 (Prosodes) (= qrxca, Sol., apud Seidl., loc. cit.,p. 292). lethifera Marsh. Ent. Brit., Col., p. 479 (1802); Seidl., loc. cit., p. 317. similis Latr., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1865. licinoides Seidl., loc. cit., pp. 294, 308. Turkestan. lugens Seidl., loc. cit., pp. 255, 304. Lusitania. mæander Kraatz, Deutsche Ent. Zeit. 1885, p. 291; Seidl., loc. cit., p. 296. Turkestan. marginicollis Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg. 1891, p. cxxxi (Blapidurus). Kashmir. maroccana Seidl., loc. cit., pp. 257, 304. Marocco. Menetriesi Kraatz, Deutsche Ent. Zeit. 1881, p. 56. Derbent. Milleri Seidl., loc. cit., pp. 279, 306, 320. Austria. reflexicollis Mill., Wien. Ent. Monats, II, p. 18 (1858). marens Allard, Ann. Soc. Ent. Fr. 1880, p. 319; 1882, p. 119, f. 117 (subg. Agroblaps); Seidl, loc. cit., E. Indies, Himalaya. p. 276. multistriata Ball., Bull. Mosc., LIII, 1, p. 302; Seidl., loc. cit., p. 287. Kuldja. nefrauensis Seidl., loc. cit., pp. 257, 304. Tunis etc. Oberthüri Seidl. loc. cit., p. 299. Thibet. oblonga Kraatz, Deutsche Ent. Zeit. 1883, p. 349; Seidl., loc. cit., p. 295. Osch. var. major Kraatz, loc. cit., p. 350. ocreata Allard, Ann. Soc. Ent. Fr. 1880, p. 314; 1881, p. 525, f. 84 (subg. Platyblaps); Seidl., loc. cit., p. 297. Algeria?, Asia Minor etc. Oertzeni Seidl., loc. cit., pp. 299, 309. Greece. opaca Reitt., Horæ Ent. Ross., XXIII, p. 691 (subg. Blapimorpha); Seidl., loc. cit., p. 203. Kan-ssu. ovipennis Seidl., loc. cit., pp. 254, 304. Marocco.

Pallasi Seidl., loc. cit., pp. 280, 306.

```
perlonga F. Bates, Cist. Ent. II, p. 472; Second Yark.
      Miss., Col. p. 62, t. 2, f. 9.
                                                        Pankong.
persica Seidl., loc. cit., pp. 272, 305.
                                                           Persia.
persicola Seidl., loc. cit., pp. 273, 306.
                                                          Persia.
Pharao, Seidl., loc. cit., pp. 266, 305.
                                                           Egypt.
pinguis Allard, Ann. Soc. Ent. Fr. 1880, p. 309; 1881,
      p. 179, f. 55 (subg. Rhizoblaps); Seidl., loc. cit.,
                                                         Tangier.
      p. 254.
Potanini Reitt., Horæ Ent. Ross. XXIII, p. 690 (subg.
      Blapimorpha); Seidl., loc. cit., p. 290.
                                                         Kan-ssu.
producta Dej., var. kordofana, Baudi, Deutsche Ent.
      Zeit. 1875, p. 92.
                                                        Kordofan.
prolongata Fairm., Bull. Soc. Ent. Fr. 1886, p. clxxix
      (Leptomorpha).
                                                          Laddak.
Przewaldskyi Reitt., Horæ Ent. Ross. XXI, p. 370 (subg.
      Blapisa) (= acuminata Fisch., var., apud Seidl.,
      loc. cit., p. 274).
                                                     Centr. Asia.
pubescens Allard, Ann. Soc. Ent. Fr. 1880, p. 307; 1881,
      p. 162, f. 40 (subg. Rhizoblaps); Seidl., loc. cit.,
      p. 261.
                                                        Bu-saada.
pudica Ball., Bull. Mosc. n. s. II, p. 704 (1888).
                                                        Caucasus.
puella Allard, Ann. Soc. Ent. Fr. 1880, p. 317; 1882,
      p. 102, f. 102 (subg. Dineria); Seidl., loc. cit.,
      p. 284.
                                                       Kurdistan.
punctostriata Sol., var. firmior, Seidl., loc. cit., p. 254.
                                                           Persia.
quadricollis Ball., Bull. Mosc. LIII, 1, p. 304.
                                                          Kuldja.
Quedenfeldti Seidl., loc. cit., pp. 254, 304.
                                                         Marocco.
regia Seidl., loc. cit., pp. 292, 308
                                                     Turcomania.
Reitteri Allard, Wien. Ent. Zeit. IV, p. 180 (subg. Uro-
      blaps); Seidl., loc. cit., p. 267.
                                                     Turcomania.
Requieni Sol., var. cyrenaia Seidl., loc. cit., p. 264.
                                                       Cyrenaica.
   var. tunisia Seidl., loc. cit., p. 264.
                                                           Tunis.
rhynchoptera Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1886, p. 344;
      Seidl., loc. cit., p. 272.
                                                         Yunnan.
                                                         Yunnan.
   inermis Fairm. in litt. (Celocnemodes) (Q).
rotundata Sol., var. laticollis (Allard); Seidl., loc. cit.,
      p. 271.
                                                            Syria.
rugulipennis Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg. 1891,
      p. xcvii (Leptomorpha).
                                                         Kashmir.
Ruhmeri Seidl., loc. cit., pp. 260, 305.
                                                       Cyrenaica.
sagitta Seidl., loc. cit., pp. 282, 307.
                                                       Turkestan.
scabiosa Baudi, Ann. Mus. Genova VI, p. 111; Deutsche
      Ent. Zeit. 1875, p. 93; Faust, Horæ Ent. Ross. XI,
      p. 229, XII, p. 331; Seidl., loc. cit., p. 293.
                                                      Taschkend.
```

Schweinfurthi Seidl., loc. cit., pp. 263, 305. Egypt. socia Seidl., loc. cit., pp. 302, 309. Himalaya. spinosa Allard, Ann. Soc. Ent. Fr. 1880, p. 304; 1881,

p. 135, f. 20 (subg. Uroblaps); Seidl., loc. cit.,

p. 266. Mesopotamia.

Stoliczkana F. Bates, Cist. Ent. II, p. 471; Second Yark.

Miss., Col. p. 61; Allard, Ann. Soc. Ent. Fr. 1880,

p. 316; 1882, p. 91, f. 95. Pamir. subcordata Seidl., loc. cit., pp. 281, 306. Turkestan. sulcifera Seidl., loc. cit., pp. 264, 305. Cyrenaica. tentyrioides Seidl., loc. cit., pp. 302, 310. Himalaya. tenuicauda Seidl., loc. cit., pp. 285, 307. Turkestan. tibialis Reiche, var. strigicollis Baudi, Bull. Soc. Ent.

Ital. VII, p. 20; Seidl., loc. cit., p. 278. Armenia. tibiella Seidl., loc. cit., pp. 278, 306. Asia Minor.

tingitana Allard, Ann. Soc. Ent. Fr. 1880, p. 305; 1881,

p. 140, f. 24 (subg. *Uroblaps*); Seidl., loc. cit., p. 253 Marocco. transversalis Gebl., var. evanida Seidl, loc. cit., p. 285. Turkestan. transversim-sulcata Ball., Bull. Mosc. LIII, 1, p. 301;

Seidl., loc. cit., p. 296. Kuldja.

tridentata C. O. Waterh., Trans. Linn. Soc. (2), v. p. 125,

t. 14, f. 9. Afghanistan.

tripolitanica Karsch, Berl. Ent. Zeit. 1881, p. 48; Rohlf's

Kufra, p. 375; Seidl., loc. cit., p. 261.

turcomanorum Seidl., loc. cit., pp. 268, 305.

turkestanica Seidl., loc. cit., pp. 297, 309.

umbilicata Seidl., loc. cit., pp. 302, 310.

varicosa Seidl., loc. cit., pp. 291, 308.

virgo Seidl., loc. cit., pp. 282, 307.

Waltli Seidl., loc. cit., pp. 255, 304.

Kufra Oasis.

Kufra Oasis.

Kufra Oasis.

Kufra Oasis.

Centr. Asia.

Centr. Asia.

Songaria.

Spain.

Prosodes Eschsch.

Agnaptoria Reitter, Horæ Ent. Ross. XXI, p. 372 (1887).

Ablapsis Reitter, Horæ Ent. Ross. XXI, p. 364 (1887).

Nalepa Reitter, Horæ Ent. Ross. XXI, p. 364 (1887).

aciculata Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1893, p. 274. Turkestan. alaiensis Kraatz, op. cit. 1885, p. 288; Reitt. op. cit.

1893, p. 273. Turkestan. amathia Reitt., op. cit. 1893, p. 275. Turkestan.

angulicollis Kraatz, op. cit. 1883, p. 347; Reitt. op. cit.

1893, p. 266. Osch. angustipleuris Reitt, op. cit. 1893, p. 292. Taschkent. areolata Reitt., op. cit., 1893, p. 269. Turkestan.

asperipennis Reitt., op. cit. 1893, p. 311. Lepsinsk. bactriana Semen. Horæ Ent. Ross. XXVIII, p. 199. E. Buchara. Ballionis Kraatz, Deutsche Ent. Zeit. 1885, p. 288; Reitt. op. cit. 1893, p. 297. Turkestan. lucida Kraatz, op. cit. 1882, p. 324. Turkestan. Banghaasi Reitt., op. cit. 1893, p. 293. Amasia. biformis Semen., Horæ Ent. Ross. XXVIII, p. 181. E. Buchara. blapoides Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1893, p. 292. Taschkent etc. brevipes Reitt., op. cit. 1893, p. 269. Turkestan. brevitarsis Kraatz, op. cit. 1882, p. 305; Reitt. op. cit. 1893, p. 299. Samarcand. calcarata Reitt., op. cit. 1893, p. 309. Turcomania. catenulata Kraatz, op. cit. 1883, p. 346; Reitt. op. cit. Osch. 1893, p. 288. compressipes Reitt., Horæ Ent. Ross. XXI, p. 368 Centr. Asia. (Ablansis). convergens Reitt., Deutsche ent. Zeit. 1893, p. 283. Külab. costifera Kraatz, op. cit. 1886, p. 187; Reitt. op. cit. 1893, pp. 279, 308. Turkestan. novemcostata Semen., Horæ Ent. Ross. XXV, p. 367. Turkestan. costipennis Ball., Bull. Mosc. LIII, 1, p. 312 (= rugulosa Gebl., var., apud Reitter, Deutsche Ent. Zeit. 1893, p. 270). Kuldja. cribrella Baudi, Ann. Mus. Genova VI, p. 110; Deutsche Ent. Zeit. 1875, p. 104; Allard, Ann. Soc. Ent. Fr. 1880, p. 288, f. 11; Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1893, p. 280. Persia. pustulata Faust, Horæ Ent. Ross. XI, p 237, XII, p. 331. Persia. consanguinea Allard, Wien. Ent. Zeit. IV, p. 180. Astrabad. vestita Allard, Ann. Soc. Ent. Fr. 1880, p. 289. Astrabad. cylindracea Reitt., Horæ Ent. Ross. XXI, p. 366 (Nalepa).Centr. Asia. deplanata Ball., Bull. Mosc. LIII, 1, p 314; Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1893, p. 271. Kuldja. diloides Kraatz, Deutsche Ent. Zeit. 1882, p. 323; Reitt., op. cit. 1893, p. 298. Samarcand. diversa C. O. Waterh., Trans. Linn. Soc. (2) V, p. 126, t. 14, ff. 10, 11. Afghanistan. dubia Ball., Bull. Mosc. LIII, 1, p. 316. Kuldja. Edmundi Semen., Horæ Ent. Ross. XXVIII, p. 220. Tjan-Shan. elateroides Semen., Horæ Ent. Ross. XXVIII, p. 185. E. Buchara. var. callosa, Semen. loc cit. p. 188.

| fallax Kraatz, Deutsche Ent. Zeit. 1886, p. 189; Re | eitt., |
|--|---------------|
| op. cit., 1893, p. 306. | Turkestan. |
| Fausti Semen., Horæ Ent. Ross. XXVIII, p. 217. | Turkestan. |
| Fleischeri Reitt., Wien. Eut. Zeit. XIII, p. 243. | |
| foveicollis Semen., Horæ Ent. Ross. XXVIII, p.213. | Turkestan. |
| fulminans Reitt., Deutsche Ent. Zeit., 1893, p. 303. | |
| Glasunowi Semen., Horæ Ent. Ross. XXVIII, p. 1 | |
| W | . Turkestan. |
| gracilis Faust, Horæ Ent. Ross. XI, p. 241; Re | |
| Deutsche Ent. Zeit. 1893, p. 295. | Turkestan. |
| grandicollis Kraatz, Deutsche Ent. Zeit. 1883, p. 3 | 348; |
| Reitt., op. cit., 1893, p. 310. | Osch etc. |
| granulosa Ball., Bull. Mosc. LIII, 1, p. 307 (= rugu | ilosa |
| Gebl., var., apud Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1 | |
| p. 270). | Kuldja. |
| Grombczewskii Semen., Horæ Ent. Ross. XXVIII, p. 1 | |
| | E. Buchara. |
| gymnandra Semen., Horæ Ent. Ross. XXVIII, p. 18 | 89. |
| | E. Buchara. |
| Hauseri Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1893, p. 300. | Alai. |
| Heydeni Kraatz, op. cit., 1882, p. 324; Reitt., op. | cit., |
| 1893, p. 289. | Samarcand. |
| var. parumpunctata Kraatz, op. cit., 1882, p. 321. | Samarcand. |
| Jakowlewi Semen., Horæ Ent. Ross. XXVIII, p. 192. | E. Buchara. |
| Kraatzi Reitt., Deutsche Ent. Zeit., 1893, p. 309. | Loc.? |
| Kreitneri Friv., Term. füzetek XII, p. 206 | N. China. |
| Lavigata Baudi, Ann. Mus. Genova VI, p. 109; Deut | sche |
| Ent. Zeit. 1875, p. 101; Allard, Ann. Soc. Ent., | Fr. |
| 1880, p. 297; Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 18 | |
| p. 308. | Persia. |
| persica Faust, Horæ Ent. Ross. XI, p. 236, XII, p. 3 | |
| ateralis Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1893, p. 276. | Külab. |
| ongicornis Kraatz, op. cit., 1883, p. 349; Reitt., | |
| cit., 1893, pp. 273, 302. | Osch. |
| ucida Ball., Bull. Mosc. LIII, 1, p. 316 (= dilatico | |
| Motsch., Faust, apud Reitt., Deutsche Ent. Z | |
| 1893, p. 302). | Kuldja. |
| ninuta Kraatz, Deutsche Ent. Zeit. 1881, p. 62; Re | itt., |
| | Vernoje, etc. |
| angulata Reitt., op. cit., 1890, p. 361. | Turkestan. |
| nucronata Reitt., op. cit., 1893, p. 291. | Taschkent. |
| var. composita Reitt., loc. cit. | Taschkent. |
| nalepoides Reitt., op. cit., p. 299. | Külab. |
| nitida Kraatz, op. cit., 1885, p. 289; Reitt., op. cit., | |
| 1893, p. 267. | Namangan. |

nuratensis Semen., Horæ Ent. Ross. XXVIII, p. 214. W. Turkestan. obliquesulcata Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1882, p. 322; Reitt., op. cit., 1893, p. 294. Samarcand. Oschanini Semen., Horæ Ent. Ross. XXV, p. 366; Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1893, p. 275. S. Turkestan. parallelocollis Kraatz, Deutsche Ent. Zeit. 1882, p. 108; Reitt., op. cit., 1893, p. 296. Margelan. pekinensis Fairm., Rev. d'Ent. VI, p. 323. China. pleuralis Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1893, p. 266. Namangan. prælonga Reitt., op. cit., 1893, p. 286. Külab. prosternalis Reitt., op. cit., 1893, p. 284. Külab. Przewalskii Semen., Horæ Ent. Ross. XXVIII, p. 195. Tjan-Shan. pubistriata Reitt, Deutsche Ent. Zeit., 1893, p. 307. Külab. punctimana Reitt., op. cit., 1893, p. 284. Külab. pygmæa Kraatz, op. cit., 1882, p. 325; Reitt., op. cit., 1893, p. 310. Samarcand. minimu Kraatz, op. cit., 1882, p. 326. Samarcand. quadricostata Reitt., op. cit., 1893, p. 278. Turkestan. reflexicallis Reitt., op. cit., 1893, p. 290. Külab. Regeli Semen., Horæ Ent. Ross. XXVIII, p. 202. Dshungaria. Reitteri (Ball.), Reitt., Deutsche Ent. Zeit., 1893, p. 285. Ackmolla. rubripes Reitt., Horæ Ent. Ross. XXI, p. 372 (Agnap-Centr. Asia. rufosulcata Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg. 1891, Kashmir. p. xciv. rugosicollis Kraatz, Deutsche Ent. Zeit. 1885, p. 290; Turkestan. Reitt. op. cit., 1893, p. 305. rugulosa Gebl., var. degenerata Semen., Horæ Ent. Ross. XXVIII, p. 198. Dshungaria. Seidlitzi Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1893, p. 315, nota (Agnaptoria). Chinese Turkestan. Semenowi Reitt., op. cit., 1893, p. 273. Külab. similis Ball., Bull. Mosc. LIII, 1, p. 309 (= rugulosa Gebl., var. apud Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1893, p. 270). Kuldja. Solskyi Faust, Horæ Ent. Ross. XI, p. 239; Allard, Ann. Soc. Ent. Fr. 1880, p. 294; Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1893, p. 281. Krasnovodsk. cordicollis Allard, Ann. Soc. Ent. Belg. 1883, 1. p. 25. Persia. spectabilis Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1893, p. 287. Alai. sphodroides Semen., Horæ Ent. Ross. XXVIII, p. 190. E. Buchara.

Staudingeri Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1882, p. 305;

Reitt., op. cit., 1893, p. 301. Samarcand.

striata Reitt., op. cit., 1893, p. 289. Külab.

var. obliterata, Semen., Horæ Ent. Ross. XXVIII,

p. 206. E. Buchara.

strigiventris Reitt., Deutsche Ent. Zeit., 1893, pp. 277, 305. Alai. sulcicauda Reitt., op. cit., 1893, p. 290.

Taschkent.

transfuga Reitt., op. cit., 1893, p. 304. Turkestan.

transverso-sulcata Allard, Ann. Soc. Ent. Fr. 1880,

p. 292, f. 13. Himalaya? triangulipes Reitt., Deutsche Ent. Zeit, 1893, p. 282. Turkestan.

var.? divergens, Reitt. loc. cit., p. 283. Külab.

trisulcata F. Bates, Cist. Ent. II, p. 473; Second Yark.

Miss., Col. p. 64, t. 2, f. 11; Allard, Ann. Soc.

Ent. Fr. 1880, p. 291, f. 12. Dras etc. turkestanica Semen., Horæ Ent. Ross. XXVIII, p.211. Turkestan.

undulata Kraatz, Deutsche Ent. Zeit. 1882, p. 322; Reitt.,

op. cit., 1893, p. 294. Samarcand.

valida Reitt., op. cit., 1893, p. 304. Margelan. vicina F. Bates, Cist. Ent. II, p. 474; Second Yark. Miss.,

Col. p. 64. Sind valley.

ypsilon Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1893, p. 296. Samarcand.

Dila Fisch.

angustata Baudi, Deutsche Ent. Zeit. 1875, p. 102.
var. laticollis Baudi, loc. cit., p. 103.
Mniszechi Allard, Ann. Soc. Ent. Fr. 1880, p. 277, f. 5.
Persia.
seriata Reitt., Wien. Ent. Zeit. XIII, p. 242.
Turkestan.

Elæodes Eschsch.

Subg. Blapylis, Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mexico, p. 301 (1870).

xqualis Say, Bost. Journ. Nat. Hist., I. p. 185 (Blaps) (? = alutacea Sol., apud Champ. Biol. Centr.-Am.,

Col. IV, 1, p. 80). Mexico.

amaura Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 514. Mexico. maura, Champ., loc. cit., p. 81, t. 4. ff. 4, 5. Mexico.

arcuata Casey, Contrib. Col. N. Am., I. p. 47; Ann.

N. York Acad. V, p. 395. Arizona. iipes Casey, Ann. N. York Acad. V, p. 402. Idaho.

brunnipes Casey, Ann. N. York Acad. V, p. 402. Icalcarata Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 86,

t. 4, f. 15. Mexico.

```
chihuahuensis Champ., loc. cit., p. 86, t. 4, f. 14.
                                                          Mexico.
 composita Casey, Ann. N. York Acad. VI, p. 58.
                                                           Texas.
 cuneaticollis Casey, Ann. N. York Acad. V, p. 397.
                                                       California.
 curta Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 82, t. 4, f. 8. Mexico.
 dilaticollis Champ., loc. cit., pp. 83, 515, t. 4, f. 10.
                                                          Mexico.
 elegans Casey, Ann. N. York Acad. V, p. 401.
                                                       California.
 erratica Champ., Biol. Centr. Am., Col. IV, 1, t. 4, f. 16. Mexico.
estriata Casey, Ann. N. York Acad. V, p. 398; VII,
       p. 597.
                                                       California.
 exarata Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 78, t. 4,
       f. 3.
                                                          Mexico.
Forreri Champ., loc. cit., pp. 88, 516, t. 4, f. 18.
                                                          Mexico.
glabricollis Champ., loc. cit., pp. 85, 515.
                                                          Mexico.
Hepburni Champ., loc. cit., p. 88.
                                                          Mexico.
Hoegei Champ., loc. cit., p. 91, t. 4, f. 23.
                                                          Mexico.
impolita Say, Bost. Journ. Nat. Hist. I, p. 183 (Blaps);
      Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 90, t. 4,
      f. 22.
                                                          Mexico.
   Aubei Sol., Studi Ent., p. 245.
                                                          Mexico.
interrupta Blaisd. Ent. News, III, p. 241 (1892).
                                                       San Diego.
longicornis Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, pp. 87,
      516, t. 4, f. 17.
                                                          Mexico.
longipilosa Horn, Trans. Am. Ent. Soc., XVIII, p. 42,
      t. 1. f. 13.
                                                         Nevada.
macrura Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 511.
                                                         Mexico.
maura Say, Bost. Journ. Nat. Hist. I, p. 184 (Blaps).
                                                          Mexico.
mititaris Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mexico, p. 310.
                                              California, Nevada.
montana Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 86.
                                                         Mexico.
nitida Casey, Ann. N. York Acad. VI, p. 58.
                                                         Arizona.
obliterata Say, Bost. Journ. Nat. Hist. I, p. 184 (Blaps)
      (? = alutacea Sol., apud Champ. Biol. Centr.-Am.,
      Col. IV, 1, p. 80).
                                                          Mexico.
olida Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 516.
                                                         Mexico.
parva Say, Bost. Journ. Nat. Hist. I, p. 186 (Blaps)
      (? = rotundicollis Eschsch., apud Champ., Biol.
      Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 82).
                                                         Mexico.
peropaca, Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 517.
                                                         Mexico.
pilosa Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mexico, p. 314.
```

California, Nevada.

polita Champ., Biol. Centr. Am., Col. IV, 1, p. 513. Mexico.

ponderosa Champ., loc. cit., pp. 84, 515, t. 4, f. 11. Mexico.

porcata Casey, Ann. N. York Acad. V, p. 396. Arizona.

prominens Casey, loc. cit., p. 401. California.

Rileyi Casey, Ann. N. York Acad. VI, p. 57. Arizona. ruida Say, Bost. Journ. Nat. Hist., I, p. 183 (Blaps); Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 84, t. 3, Mexico. f. 25. coriacea Sol., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1869. Sallwi Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 89, t. 4, Mexico. f. 21. scapularis Champ., loc. cit., p. 81. Mexico. segregata Champ., loc. cit., p. 513. Mexico. Mexico. Solieri Champ., loc. cit., p. 89, t. 4, f. 20. lævigata Sol. var., Studi Ent., p. 244. Mexico. ? celsa Say, Bost. Journ. Nat. Hist., I, p. 185, (Blaps). Mexico. sonoræ Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, pp. 85, 516, Mexico. t. 4, f. 13. stolida Champ., loc. cit., p 92. Mexico. subcylindrica Casey, Ann. N. York Acad. V, p. 400. Arizona. sulcatula Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, pp. 83, 514, t. 4, f. 9. Mexico. tarsalis Casey, Ann. N. York Acad. V, p. 399 (= quadricollis, Mann., apud Casey, op. cit., VII, p. 597). California. tenebrosa Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 316. California, Nevada. tenuipes Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 399. Texas. tessellata Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 517.

Mexico. veterator Horn, Trans. Am. Ent. Soc., V, p. 33. Texas. Wickhami Horn, Trans. Am. Ent. Soc., XVIII, p. 41,

Arizona. t. 1, f. 12.

(= Eschscholtzi Sol., apud Champ. Biol. Centr.-Am., Col. IV, I, pp. 77, 511, t. 3, f. 24).

Embaphion Lacord.

elongatum Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 321.

W. Nevada.

laminatum Casey, Ann. N. York Acad. V, p. 403. Texas. planum Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 321.

Kansas, Colorado.

Trogloderus

Leconte, N. Am. Ent. I, p. 2 (1879).

costatus Lec., loc. cit., p. 3, t. 1, f. 3.

Idaho.

Machla Herbst.

Caffraria. caffra Fähr. Ofv. Vet.-Ak. Förh. XXVII, p. 254.

cristata Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1887, p. 179. Uzagara. fuliginosa Fairm., Trans. S. Afr. Phil. Soc. IV, p. 197. S. Africa. hamaticollis Gerst., Arch. für Naturg. XXXVII, p. 59;

Van der Decken's Reisen, III, 2, t. 9, f. 7.

mendica Fåhr., Öfv. Vet.-Ak. Förh. XXVII, p. 255.

porcella Fåhr., loc. cit., p. 255.

sulcicollis Fåhr., loc. cit., p. 254.

verrucosa Fåhr., loc. cit., p. 253.

Caffraria.

Caffraria.

Machloida

Fåhræus, Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 256 (1871) (Machleida). nodulosa Fåhr., loc. cit., p. 256. Caffraria.

Microschatia Solier.

Championi Horn, Trans. Am. Ent. Soc. XX, p. 140.

Lower California.

punctata Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 282. morata Horn, Trans. Am. Ent. Soc. VII, p. 56; XX,

p. 141. New Mexico, Arizona.

polita Horn, op. cit. XX, p. 141. Arizona.

robusta Horn, op. cit. XX, p. 142. Coahuila.

Astrotus Leconte.

debilis Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 66, t. 2, f. 22. Mexico. erosus Champ., loc. cit., p. 504. Mexico. limosus Champ., loc. cit., p. 66, t. 2, f. 21. Mexico. nosodermoides Champ., loc. cit., p. 505. Mexico. regularis Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 290; Texas. Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 503. Mexico. seticornis Champ., loc. cit., pp. 67, 504, t. 2, f. 20. Mexico. var. humeralis Champ., loc. cit., p. 67. Mexico. undatus Champ., loc. cit., p. 504, t. 22, f. 25. Mexico.

Sicharbas

Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 67 (1884).

lobatus Champ., loc. cit., pp. 67, 505, t. 2, f. 23. Mexico.

Asidobothris

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VI, p. 72 (1886). clathrata Fairm., loc. cit., p. 72, t. 2, f. 8. Madagascar.

Suarezius

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Belg., XXXIX, p. 22 (1895). qibbosulus Fairm., loc. cit., p. 22. Madagascar.

Ologlyptus Lacord.

bicarinatus Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, pp. 69, 506, t. 2, f. 18. Mexico. canus Champ., loc. cit., pp. 68, 506. Mexico. hebes Champ., loc. cit., p. 506, t. 22, f. 23. Mexico. planatus Champ., loc. cit., pp., 69, 506, t. 2, f. 16. Mexico. sinuaticollis Champ., loc. cit., p. 69, t. 2, f. 19. · Mexico.

Asida Latr.

Psilomera Metschulsky, Bull. Mosc. XLIII, 1, p. 400 (1870). Zaleucus Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 491 (1892) (= Zamolxis Champ., loc. cit., p. 70 (1884). Poliorcetes Champion, loc. cit., p. 70 (1884). Ucalegon Champion, loc. cit., p. 65 (1884). Tisamenes Champion, loc. cit., p. 64 (1884).

acerba Horn, Trans. Am. Ent. Soc. VII, p. 56. Utah. actuosa Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 284, California. acuticosta Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1880, p. 250; Le

Nat. II, p. 190. Wazan.

alonensis Mart. y Saez, An. Soc. Esp. II, p. 409, t. 13,

f. 3; L'Abeille, XVII, Ouvr. périod., p. 42. Alicante. Anceyi Allard, Petites Nouv. Ent. I, p. 50 (Jan. 1870). Syria. angustula Casey, Ann. N. York Acad. V, pp. 370, 503

(= muricatula Lec., apud Horn, Trans. Am. Ent.

Soc. XX, p. 142). California. atrata Baudi, Deutsche Ent. Zeit. 1875, p. 107. Cadiz. basiplicata v. Heyd. Deutsche ent. Zeit. 1884, p. 360. Sierra de Espuña.

Bayardi Sol., var. ligurica, Baudi, Bull. Soc. Ent. Ital.

VII, p. 27. E. Liguria. bicostata Fähr., Ofv. Vet. Ak.-Förh. XXVII, p. 257. Caffraria. blanda Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, pp. 63, 502,

t. 3, f. 19. Mexico. captiosa Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 287. R. Tulare. clathrata Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, pp. 54,

492, t. 3, f. 2. Mexico. var. funesta Champ., loc. cit., pp. 53, 492. Mexico.

| collaris Champ., 10c. cit., p. 499. | |
|--|------------|
| marginicollis Champ., loc. cit., p. 60, t. 3, f. 16. | Mexico. |
| consobrina Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex. | |
| | America. |
| convexicollis Allard, Ann. Soc. Ent. Belg. 1883, 1, p. 27 | |
| | a, Spain. |
| densicollis Horn, Proc. Calif. Acad. Sci. (2) IV, p. 417 | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | egon etc. |
| depressa Sol., var. crenata, Schauf. Verh. zb. Ges | |
| • | learic Is. |
| Diecki Allard, Petites Nouv. Ent. I, p. 50 (Jan. 1870). B | |
| difficilis Champ., Biol. CentrAm., Col. IV, 1, pp. 61 | |
| 501, t. 3, f. 11. | Mexico. |
| dilatata Champ., loc. cit., pp. 71, 491, t. 2, f. 24 (Za | |
| leucus). | Mexico. |
| dispar Champ., loc. cit., p. 496. | Mexico. |
| - | Mexico. |
| dissimilis Champ., loc. cit., p. 59, t. 3, f. 10. | |
| Dufouri Baudi, Deutsche Ent. Zeit. 1875, p. 110 (= Ser | |
| villei Sol., Q, apud Kraatz). | Spain. |
| embaphionides Horn, Proc. Calif. Acad. Sci. (2) IV, p. 419 | • |
| | alifornia. |
| fallax Champ., Biol. CentrAm. Col., IV, 1, pp. 57 | |
| 496, t. 3, f. 8. | Mexico. |
| var. favosa Champ., loc. cit., p. 58. | Mexico. |
| var. similata Champ., loc. cit., p. 38. | Mexico. |
| fasciculata Champ., loc. cit, p. 495, t. 22, f. 21. | Mexico. |
| Favieri Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1880, p. 249; L | |
| Nat. II, p. 190. | Fez. |
| Flohri Champ., Biol. CentrAm. Col., IV, 1, p. 496 | |
| t. 22, f. 10. | Mexico. |
| fæda Champ., loc. cit., p. 498, t. 22, f. 16. | Mexico. |
| Forreri Champ., loc. cit., p. 55, t. 3, f. 3. | Mexico. |
| foveicollis Allard, Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, 1, p. 27. | Bône. |
| furcata Champ., Biol. CentrAm., Col. IV, 1, p. 499 | ١, |
| t. 22, f. 15. | Mexico. |
| geminata Champ., loc. cit., p. 492, t. 22, f. 8. | Mexico. |
| Ghilianii Baudi, Bull. Soc. Ent. Ital., VII, p. 25. | Spain. |
| gibbicollis Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 288 | . |
| | alifornia. |
| guanajuatensis Champ., Biol., CentrAm., Col. IV, 1 | , |
| p. 56. | Mexico. |
| horrida Champ,, loc. cit., p. 500, t. 22, f. 13. | Mexico. |
| impetrata Horn, Proc. Calif. Acad. Sci. (2) IV, p. 418 | |
| | alifornia. |

induta Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 56, t. 3, f. 6. ingens Champ., loc. cit., p. 503, t, 22, f. 20. Mexico. interrupta Champ., loc. cit., p. 53 (= sordida Lec., var. apud Champ., loc. cit., p. 492). Mexico. intricata Champ., loc. cit., p. 493, t. 22, f. 9. Mexico. lata Champ., loc. cit., p. 60, t. 3, f. 18. Mexico. laticollis Champ., loc. cit., pp. 58, 496, t. 3, f. 7. Mexico. latissima Champ., loc. cit., p. 500, t. 22, f. 18. Mexico. Lecontii Horn, Proc. Ent. Soc. Phil., VI, p. xII; Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 286. California. costipennis Lec., Proc. Acad. Phil. 1859, p. 76. California var. compressa Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 287. California. longipennis Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 56, t. 3, f. 5. Mexico. lorcana Perez, Ins. Nuev. 1865, p. 46 (= Clementei Perez, var.). Spain. Lostia Allard, Bull. Soc. Ent. Ital., XIX, p. 333. Sardinia. luctata Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 286. California. Ludovici Perez, An. Soc. Esp., III, p. 136, t. 3, f. 1; L'Abeille, XVII, Ouvr. périod., p. 57. Ivica. macra Horn, Trans. Am. Ent. Soc., X, p. 304, t. 9, f. 10. New Mex., Arizona. mancipata Horn, Trans. Am. Ent. Soc., VII, p. 56. New Mexico. melitana Reitt., Wien. Ent. Zeit., XIII, p. 82. Malta. montana Baudi, Deutsche Ent. Zeit. 1875, p. 106. Spain. Moraguezi Schauf., Nung. Otios., III, p. 534. Balearic Is. moricoides Champ., Biol. Centr.-Am., Col., IV, 1, p. 497, t. 22, f. 14. Mexico. nigro-opaca Quedenf., Berl. Ent. Zeit. 1889, p. 398; Ent. Nachr., XVI, p. 64. Tripolis. obliterata Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 497. Mexico. Palmeri Champ., loc. cit., p. 59, t. 3, f. 12. Mexico. planata Horn, Proc. Calif. Acad. Sci. (2) IV, p. 415. Lower California. platesthoides Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, pp. 71, 491, t. 2, f. 25; (Poliorcetes). Mexico. porcata Dej., var. massiliensis, Baudi, Deutsche Ent. Zeit. 1875, p. 115. Marseilles. pubescens Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 61. Mexico. pulchella Champ., loc. cit., pp. 65, 491, t. 2, f. 17 (Ucalegon). Mexico.

pusillima Kraatz, Berl. Ent. Zeit. 1874, p. 112. Sierra Nevada. quadricollis Horn, Trans. Am. Ent. Soc. VIII, p. 151, t. 3, f. 9. New Mexico. Ricoi Martinez y Saez, An. Soc. Esp. II, p. 412, t. 13, f. 14; L'Abeille, XVII, Ouvr. périod., p. 43. rufipes Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 62, t. 3, Mexico. f. 14; rugosissima Champ., loc. cit., p. 53, t. 3, f. 1 (= sordida Lec., var., apud Champ., loc. cit., p. 492). Mexico. scutellaris Champ., loc. cit., pp. 57, 496, t. 3, f. 9. Mexico. segregata Champ., loc. cit., p. 497. Mexico. semilævis Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p.284. W. Nevada. serripes Chevr., An. Soc. Esp. III, p. 157; L'Abeille, XVII, Ouvr. périod., p. 68. Andalusia. setosa Perez, An. Soc. Esp. III, p. 139, t. 3, f. 2; L'Abeille, XVII, Ouvr. périod., p. 59. Spain. sphæricollis Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, pp. 64, 502, t. 3, f. 15. Mexico. spinimanus Champ., loc. cit., p. 494, t. 22, f. 11. Mexico. stigmaticollis Fairm., Tr. S. Afr. Phil. Soc. IV, p. 198. S. Africa. subvittata Horn, Proc. Calif. Acad. Sci. (2) IV, p. 416. Lower California. suturalis Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, pp. 55, 494, t. 3, f. 4. Mexico. tarda Champ., loc. cit., p. 498, t. 22, f. 17. Mexico. tenebrosa Champ., loc. cit., p. 495, t. 22, f. 12. Mexico. tenuecostata Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1880, p. 250; Le Nat., II, p. 190. Fez. thoracica Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 62. Mexico. tristis Champ., loc. cit., p. 55. Mexico. trivialis Fahr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 257. Caffraria. Truquii Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, pp. 64, 491, t. 2, f. 15 (Tisamenes). Mexico. umbrosa Champ., loc. cit., p. 62, t. 3, f. 17. Mexico. unicostata Champ., loc. cit., p. 501, t. 22, f. 19. Mexico. vagecostata Fairm., Ann. Mus. Genova, VII, p. 528. Tunis. villosa Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 60, t. 3, Mexico. f. 13. Wickhami Horn, Proc. Calif. Acad. Sc. (2) IV, p. 420, t. 7, f. 7. Arizona. Zapateri Perez, An. Soc. Esp., I, p. 103, t. 1, f. 5;

L'Abeille, XVII, Ouvr. périod., p. 6.

Arragon.

Cardiogenius Solier.

crinifer Fairm., Ann. Mus. Genova, IV, p. 532. Monte Video.
hirsutus Burm., Stett. Ent. Zeit., XXXVI, p. 469.

densegranatus Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg. 1892, p. 245.

Argentina.

granulatus Fairm., Ann. Mus. Genova, IV, p. 532. Monte Video. cicatricosus Burm., Stett. Ent. Zeit., XXXVI, p. 469. variolosus Burm., op. cit., XXXVIII, p. 68.

porculus Berg, An. Univ. Buenos Aires, VI, p. 133 (reprint, p. 31). Tandil.

subcostatus Burm., Stett., Ent. Zeit., XXXVI, p. 469; XXXVIII, p. 68. Monte Video.

(? = cicatricosus Sol., var. apud Haag, Stett. Ent. Zeit., XXXVII, p. 108).

Scotinus Kirby.

biplicatus Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1889, p. xxxII. Minas Geraes. parvicollis Fairm., loc. cit., p. xxxIII. Minas Geraes.

Scotinesthes

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Belg., XXXIX, p. 19 (1895).

acuticosta Fairm., loc. cit., p. 19. Madagascar. antavarus Ancey, Nat. Sicil., II, p. 118 (1883) (Scotinus);

Fairm., loc. cit., p. 21. Madagascar. costulatus Fairm., loc. cit., p. 20. Madagascar.

Branchus Leconte.

opatroides Champ., Biol. Centr.-Am., Col., IV, 1, p. 507, t. 22, f. 24. Mexico.

Oxinthas

Champion, Biol. Centr.-Am., Col., 1V, 1, p. 72 (1884). practicides Champ., loc. cit., pp. 72, 507, t. 3, f. 23. Mexico.

Gyriosomus Guérin.

affinis Reed, Ent. Monthly Mag., IX, p. 208. N. Chili. atacamensis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 146. Chili. Batesi Fairm., loc. cit., p. 148. Chili. Whitei Sol. in Gay's, Hist. Chile, V, p. 224 (nec

Whitei Sol. in Gay's, Hist. Chile, V, p. 224 (ne Waterh.).

| coriaceus Fairm., Bull. Soc. Ent. Fr., 1886, p. clxx. crispaticollis Fairm., loc. cit., p. clxx. | Chili. |
|--|--------|
| Curtisi Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1876, p. 153. | Chili. |
| foveo-punctatus Fairm., loc. cit., p. 153. | Chili. |
| grano-costatus Fairm., Bull. Soc. Ent. Fr., 1886, p. clxx. | Chili. |
| Kingi Reed, Ent. Monthly Mag., IX, p. 207. N. | Chili. |
| Paulseni Fairm., Bull. Soc. Ent. Fr., 1886, p. clxx. | Chili. |
| subrugatus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 147. | Chili. |
| Waterhousii Fairm., loc. cit., p. 151. | Chili. |

Nyctelia Latr.

alutacea Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 158. San Carlos. cicatriculata Berg, An. Univ. Buenos Aires, VI, p. 130 (reprint p. 28).

Garcia Berg, loc. cit., p. 132 (reprint, p. 30).

Argentina.

Argentina.

laticauda Burm., Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, p. 69.

Patag. Cordillera.
oblita Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 160. Patagonia
parcepunctata Fairm., loc. cit., p. 166. Mendoza.
porcata Burm., Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, p. 69.

Patag. Cordillera. rectestriata Fairm., Ann. Soc. Ent., Fr., 1876, p. 162. Patagonia.

Sallwi Fairm., loc. cit., p. 163. Patagonia. varipes Fairm., loc. cit., p. 169. Argentina.

nodosa Sol., in Gay's Hist. Chile, V, p. 140 (nec Germ.). vulcanica Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 170. Tucuman.

Epipedonota Solier.

abnormis Burm., Stett Ent. Zeit., XXXVI, p. 476

[= sulcicollis Waterh., apud Burm., op cit.,

XXXVIII, p. 69 (Nyctelia)].

alticola Kirsch, Berl. Ent. Zeit., 1886, p. 332.

angusta Burm., Stett. Ent. Zeit., XXXVI, p. 479.

expansicollis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 344. Chili.

lævisulcata Fairm., loc. cit., p. 354. Chili.

microdera Burm., Stett. Ent. Zeit., XXXVI, p. 479. W. Pampas.

opoca Kirsch, Berl. Ent. Zeit., 1886, p. 333. Bolivia.

Paulseni Fairm., Bull. Soc. Ent. Fr., 1885, p. CLVI

(Callyntra). Chili. planiuscula Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 348. Chili. tricostata Burm., Stett. Ent. Zeit., XXXVI, p. 479. Patagonia.

Cerostena Solier.

crassicosta Fairm., Rev. et Mag. Zool., 1878, p. 269. Chili.

Psectrascelis Solier.

xqualis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 363. ? Bolivia. conjungens Fairm., loc. cit., p. 359. Bolivia. convexipennis Fairm., loc. cit., p. 370. Patagonia. costipennis Fairm., loc. cit., p. 366. Mendoza. intricaticollis Fairm., loc. cit., p. 356. Bolivia. lateripunctata, Fairm., loc. cit., p. 362. Bolivia. politicollis Fairm., loc. cit., p. 365. Bolivia. subimpressa Fairm., loc. cit., p. 361. Bolivia. ursina Burm., Stett. Ent. Zeit., XXXVI, p. 475 (? = pilosa Sol.).Catamarca.

Mitragenius Solier.

coarcticollis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 374. Bahia Blanca.
monticola Berg, An. Univ. Buenos Aires, VI, p. 128
(reprint p. 26). Cordova.
nudus Berg, loc. cit., p. 129 (reprint p. 27). Tandil.
quadraticollis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 374. Patagonia.

Pilobalia

Burmeister, Stett. Ent. Zeit., XXXVI, p. 487 (1875). [For *Nyctelia decorata* Gr. etc.]

bufo Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 382. Bolivia. dorso-plagiata Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 382. Peru. Haagi Fairm., Rev. et Mag. Zool., 1870, p. 269 (Filobalia). Peru. picta Burm., Stett. Ent. Zeit., XXXVI, p. 488. Catamarca.

Entomoderes Solier.

infernalis Burm., Stett. Ent. Zeit., XXXVI, p. 483. Catamarca. lobatus Burm., loc. cit., p. 486. Argentina. subauratus, Burm., loc. cit., p. 486. Argentina.

Argyrophana

Semenow, Horæ Ent. Ross. XXIV, p. 222 (1890).

deserti Semen., loc. cit., p. 224.

Transcaspia.

Mecopisthopus

Karsch, Berl. Ent. Zeit. XXV, p. 46 (1881).

Rohlfsi Karsch, loc. cit., p. 47, t. 2, ff. 4,4°; Rohlfs's Kufra, p. 377. Kufra Oasis.

Mantichorula

Reitter, Horæ Ent. Ross. XXIII, p. 695 (1889); Verh. Ver. Brünn, XXXI, p. 246.

grandis Semen., Horæ Ent. Ross. XXVII, p. 263, nota China. Semenowi Reitt., op. cit., XXIII, p. 695. Kan-ssu.

Przewalskia

Semenow, Horæ Ent. Ross. XXVII, p. 262, nota (1893).

dilatata Reitt., Horæ Ent. Ross. XXI, p. 375(Platyope); Verh. Ver. Brünn, XXXI, p. 249; Semen., Horæ Ent. Ross. XXVII, p. 262, nota. Centr. Asia. pilosissima Reitt., Wien. Ent. Zeit. XIV, p. 155. Turkestan.

Homopsis

Semenow, Horæ Ent. Ross. XXVII, p. 258 (1893).

Grumi Semen., loc. cit., p. 258.

Dshungaria.

Platyope Fisch.

gobiensis Friv., Term. füzetek, XII, p. 207; Reitt., Verh. Ver. Brünn, XXXI, p. 248. N. China.

planidorsis Reitt., Deutsche Ent. Zeit., 1889, p. 285;

Verh. Ver. Brünn, XXXI, p. 248. Turcomania. Regeli Ball., Bull. Mosc. LIII, 1, p. 318 (= collaris

Fisch., apud Reitt., loc. cit.). Kuldja.

serrata Semen., Horæ Ent. Ross. XXVII, p. 254; Reitt., loc. cit., p. 247. Achal-teke.

tomentosa Semen., loc. cit., p. 256; Reitt., loc. cit., p. 247. Turkestan.

Idiesa

Reitter, Verh. Ver. Brünn, XXXI, p. 245 (1893).

Eversmanni Kraatz, Gemm. et Harold, Cat., VII, p. 1886 (Diesia).

Fischeri Men., Gemm. et Harold, Cat., loc. cit. (Diesia).

Diesia Fisch.

costifera C. O. Waterh., Trans. Linn. Soc. (2), V, p.
127, t. 14, f. 13.

Sefirana Reitt., Wien. Ent. Zeit., XIII, p. 244.

Sefir-kuh.

Trigonoscelis Solier.

[Subg. Sternoplax, Frivaldsky, Term. füzetek, XII, p. 207 (1890)].

contraria Desbr., Bull. Ac. d'Hipp., 1881, p. 91 (= nodosa Sol., apud Allard, Ann. Soc. Ent. Belg., 1883, 1, p. 35)
S. Russia.

corallifera Reitt., Verh. Ver. Brünn, XXXI, p. 234.

Transcaspia.

grandis Kraatz, Revis. Tenebr., p. 279; Faust, Horæ Ent. Ross. XI, p. 195.

cordata Allard, Descr. de six nouv. espèces de Col.

Hétérom., p. 2 (Jan. 1886). Lenkoran. elegans Allard, loc. cit., p. 1. Turkestan.

fasciculitarsis Reitt., Verh. Ver. Brünn, XXXI, p. 236. Turkestan.

gemmulata Mén., var. sparsa Reitt., loc. cit., p. 233.

Turcomania.

gigas Reitt., loc. cit., p. 231.

impressicollis Reitt., loc. cit., p. 242.

juvencus Reitt., loc. cit., p. 241.

Turcomania.

Samarcand.

Turkestan.

Kraatzi Friv., Term. füzetek, XII, p. 206; Reitt., loc.

cit., p. 242. N. China.

lacerta F. Bates, Cist. Ent., II., p. 475; Second Yark.

Miss., Col. p. 66, t. 2, f. 13. Yangi-Hissar.

lxviuscula Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1882, p. 87; Reitt., loc. cit., p. 241. Margelan.

longipes C. O. Waterh., Trans. Linn. Soc. (2), V, p. 128, t. 14, f. 5. Baluchistan.

mongolica Reitt., Horæ Ent. Ross. XXIII, p. 696; Verh. Ver. Brünn, XXXI, p. 243. Mongolia.

niana Reitt., Horæ Ent. Ross. XXI, p. 377 (Diesia);

Verh. Ver. Brünn, XXXI, p. 242. Centr. Asia.

planiuscula Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1882, p. 88;

Reitt. Verh. Ver. Brünn, XXXI, p. 238. Margelan.

punctipleuris Reitt., Verh. Ver. Brünn, XXXI, p. 235.

Transcaspia.

pustulosa Reitt., Horæ Ent. Ross. XXI, p. 378 (Diesia);

Verh. Ver. Brünn, XXXI, p. 243. Centr. Asia.

Seidlitzi Reitt., Verh. Ver. Brünn XXXI, p. 243. N. China. setosa F. Bates, Cist. Ent. II, p. 475; Second Yark. Miss.,

Col., p. 65. Kashgar.

sinuatocollis Desbr., Bull. Ac. d'Hipp., 1881, p. 93 (= echinata Fisch., apud Allard, Ann. Soc. Ent.

Belg., I, 1883, p. 35); Reitt., Verh. Ver. Brünn, XXXI, p. 238. S. Russia. sublavicollis Reitt., Verh. Ver. Brünn, XXXI, p. 236.

Taschkent.

sublavigata Reitt., Deutsche Ent. Zeit., 1887, p. 519; Horæ Ent. Ross. XXIII, p. 697; Verh. Ver. Brünn. Turkestan. XXXI, p. 238.

submuricata Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1882, p. 95;

Reitt., Verh. Ver. Brünn, XXXI, p. 235. Margelan.

Szechenyii Friv., Term. füzetek, XII, p. 207 (subg. Sternoplax).

N. China. Zoufali Reitt., Verh. Ver. Brünn XXXI, p. 237. Turkestan.

Trigonocnera

Reitter, Verh. Ver. Brünn, XXXI, p. 213 (1893). pseudopimelia Reitt., Horæ Ent. Ross. XXIII, p. 697 (Trigonoscelis). Kan-ssu.

Lasiostola Solier.

[Centrocnemis Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., XXVI, p. 330 (1882)].

affinis Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1882, p. 89; Reitt.,

Verh. Ver. Brünn, XXXI, p. 220. Margelan. Margelan. simillima Kraatz, loc. cit., p. 89.

carinata Kraatz, loc. cit., p. 89; Reitt., loc. cit., p. 224. Margelan.

costuligera Heyden, Deutsche Ent. Zeit., 1892, p. 107;

Margelan. Reitt., loc. cit., p. 224.

elongata Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1883, p. 359;

Reitt., loc. cit., p. 223. Turcomani. gemmata Reitt., Deutsche Ent. Zeit., 1889, p. 286; Verh.

Ver. Brünn, XXXI, p. 224. Askhabad.

grandis Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1883, p. 358; Reitt.,

Verh. Ver. Brünn, XXXI, p. 222. Turcomania.

granulata Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1882, p. 90;

Reitt., loc. cit., p. 222 Ala-Tau.

grisescens Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1883, p. 350;

Reitt., loc. cit., p. 223. Osch.

hirtipes Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1885, p. 293; Reitt.,

loc. cit., p. 221. Turkestan.

laticollis Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1882, p. 90; Reitt.,

Margelan. loc. cit., p. 221.

mollis Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1882, p. 330 (Centrocnemis). Samarcand. nephelidis Reitt., Verh. Ver. Brünn, XXXI, p. 223.

Tekke-Turcomania.

nigrohirta Reitt., loc. cit., p. 222.

Samarcand.

nitens Reitt., Wien. Ent. Zeit., VI, p. 28; Verh. Ver.

Brünn, XXXI, p. 223. Asterabad.

piligera Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1882, p. 331; Reitt.,

loc. cit. p. 221. Samarcand.

Plustschevskyi Reitt., Wien. Ent. Zeit., XII, p. 112;

Verh. Ver. Brünn, XXXI, p. 221. Kirghis Steppe. pulla Reitt., Verh. Ver. Brünn, XXXI, p. 224. Transcaspia.

Storthocnemis

Karsch, Berl. Ent. Zeit., XXV, p. 47 (1881).

Steckeri Karsch, loc. cit., p. 48, t. 2, ff. 8,8°; Rohlfs's Kufra, p. 377. Kufra Oasis.

Pterocoma Solier.

amandana Reitt., Horæ Ent. Ross. XXI, p. 374. Centr. Asia. convexa F. Bates, Cist. Ent., II, p. 476; Second Yark.

Miss., Col. p. 68. ?Kogyar. Ganglbaueri Reitt., Deutsche Ent. Zeit., 1890, p. 362. Turkestan. Loczyi Friv., Term. füzetek, XII, p. 209. N. China.

obesa Friv., loc. cit., p. 209.

Reitteri Friv., loc. cit., p. 208.

N. China.

N. China.

var. parvula, Friv. loc. cit., p. 209. N. China.

semicarinata F. Bates, Cist. Ent., II, p. 477; Second

Yark. Miss., Col. p. 68, t. 2, f. 15. Yangi Hissar.

serrimargo F. Bates, loc. cit., p. 476; loc. cit., p. 67,

t. 2, f. 14. Kogyar. tibialis F. Bates, loc. cit., p. 476; loc. cit., p. 67. Sanju. vittata Friv., Term. füzetek, XII, p. 208. N. China.

Prionotheca Solier.

ovalis Ancey, Le Nat., III, p. 397.

Aden.

Ocnera Fisch.

abbreviata Baudi, Deutsche Ent. Zeit., 1876, p. 3. ?Senegal. Beckeri Desbr., Bull. Ac. d'Hipp., 1881, p. 90 (=setosa Fald., apud Allard, Ann. Soc. Ent. Belg. 1883, 1,

p. 47; Reitt., Verh. Ver. Brünn, XXXI, p. 218). Loc.?

Christophi Faust, Horæ Ent. Ross. XI, p. 208; XII,

p. 331; Reitt., Verh. Ver. Brünn, XXXI, p. 219. Schahrud.

```
longicollis Baudi, Ann. Mus. Genova, VII, p. 687;
     Deutsche Ent. Zeit., 1876, p. 6; Solsky, Troudy
     Ent. Ross. XIII, p. 51.
                                                      Ispahan.
Darwini Faust, Horæ Ent. Ross. XI, p. 214; Allard,
     Ann. Soc. Ent. Belg., 1883, 1, p. 48; Reitt., Verh.
     Ver. Brünn, XXXI, p. 220.
                                                        Persia.
gracilis C. O. Waterh., Trans. Linn. Soc. (2), V, p. 127,
      t. 14, f. 8.
                                                   Afghanistan.
hispida Forsk., var. depressa Baudi, Ann. Mus. Genova,
      VII, p. 685.
                                                     S. Persia.
  var. graeca Desbr., Bull. Ac. d'Hipp., 1881, p. 89
      (= philistina Reiche, apud Allard, Ann. Soc. Ent.
      Belg., 1883, 1, p. 45; Reitt., Verh. Ver. Brünn,
      XXXI, p. 219).
                                                        Greece.
  var. major Baudi, Ann. Mus. Genova, VII, p. 684. Syria, Algeria.
Leprieuri Allard, Descr. de six nouv. espèces de Col.
      Hétérom., p. 4.
                                                         Egypt.
lima Petagna, Atti Accad. Napol., I, p. 29,2, t. 3, ff. 4a, b
      (1819) (Pimelia); Bedel, L'Abeille, XXVIII, p. 154. Naples.
  angustata Sol., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1888.
longicollis Desbr., Bull. Ac. d'Hipp., 1881, p. 87.
                                                          Cairo.
parvicollis Baudi, Ann. Mus. Genova, VII, p. 686;
      Deutsche Ent. Zeit., 1876, p. 5; Reitt., Verh. Ver.
      Brünn, XXXI, p. 218.
                                                      S. Persia.
persea Baudi, loc. cit., p. 687 (= philistina Reiche,
      apud Reitt., Verh. Ver. Brünn, XXXI, p. 219). S. Persia.
philistina Reiche, var. ovalipennis Baudi, loc. cit.,
      p. 686.
                                                      S. Persia.
pilicornis Ball., Bull. Mosc., XLIV, p. 169 (= pilicollis
      Fald.).
                                                       Kirgisia.
pilosa Faust, Horæ Ent. Ross. XI, p. 210.
                                                     Turkestan.
protensa Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1891,
                                                     Cashmere.
      p. xciv.
Przewalskyi Reitt., Horæ Ent. Ross. XXI, p. 380; Verh.
      Ver. Brünn, XXXI, p. 216.
                                                    Centr. Asia.
Raddeana Reitt., Verh. Ver. Brünn, XXVII, p. 116;
      XXXI, p. 217.
                                                     Turkestan.
robusta Faust, Horæ Ent. Ross. XI, p. 213; XII, p. 331;
      Allard, Ann. Soc. Ent. Belg., 1883, 1, p. 41.
                                                      Schahrud.
```

sublævigata F. Bates, Cist. Ent., II, p. 477; Second Yark.

Miss., Col., p. 69.

Kashgar.

triangularis Faust, Horæ Ent. Ross. XI, p. 212; Allard,

Ann. Soc. Ent. Belg., 1883, 1, p. 41.

Ogurtschinsk Is.

N. Persia.

perlata Baudi, Ann. Mus. Genova, VII, p. 685.

Thriptera Solier.

Ballionis Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1882, p. 87. Margelan. Bedeli Allard, Descr. de six nouv. espèces de Col. Hété-

rom., p. 3; Reitt., Verh. Ver. Brünn, XXXI,

p. 214.

delicata Bedel, L'Abeille, XXVIII, p. 102 (1893). Alger. Sahara.

Heydeni Reitt., Verh. Ver. Brünn. XXXI, p. 214. Upper Egypt.

Kraatzi Haag, Stett. Ent. Zeit. XXXVII, p. 75. Arabia.

longipilis Reitt., Wien. Ent. Zeit. XIV, p. 156. Turkestan.

murina Baudi, Deutsche Ent. Zeit., 1881, p. 280. Arabia.

pastor Reitt., Verh. Ver. Brünn, XXXI, p. 216. Turkestan.

sororcula Reitt., Wien. Ent. Zeit. XIII, p. 303. Djiboutil.

striato-granosa Fairm., in Révoil's Faune et Flore Comal.,

Col. 67. Somali-land.

Varvasi Sol., var. alternans Baudi, Deutsche Ent. Zeit., 1876, p. 10. Tripoli.

Euthriptera

Reitter, Verh. Ver. Brünn, XXXI, p. 229 (1893).

grisescens Fairm., Ann. Mus. Genova, VII, p. 528
(Thriptera). Tunis & Alg. Sahara.
piceola Desbr., Bull. Acc. d'Hipp., 1881, p. 86 (Ocnera). Biskra.

Pelorocnemis

Solsky, Horæ Ent. Ross. XI, p. 283 (1875).

Kraatzi Solsky, loc. cit., p. 285.

Kara-kum.

Stalagmoptera

Solsky, Horæ Ent. Ross. XI, p. 286 (1875).

confusa Solsky, loc. cit., p. 289; Reitt. Verh. Ver.

Brünn, XXXI, p. 227. Samarcand.

var. sordida Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1881, p. 331

(Pimelia). Turkestan.

incostata Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1882, p. 327;

Reitt., loc. cit., p. 226. Samarcand.

intermedia Kraatz, loc. cit., p. 328; Reitt., loc. cit.,

p. 226. Samarcand.

dubia Kraatz, loc. cit., p. 328. Samarcand.

modesta Kraatz, loc. cit., p. 328. Samarcand.

laticollis Solsky, Horae Ent. Ross. XI, p. 289; Reitt.,

loc. cit., p. 228. Sarafschan.

striata Kraatz, loc. cit., p. 328 (Pimelia). Samarcand.

mollis Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1882, p. 329 Samarcand. pterocomoides Reitt., Verh. Ver. Brünn, XXXI, p. 225.

Alexander Mts.

seriato-gemmata Solsky, Horæ Ent. Ross. XI, p. 288;

Reitt., loc. cit., p. 225. Sarafschan. Heydeni Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1882, p. 326. Samarcand.

tuberculosa Kraatz, loc. cit., p. 328. Samarcand. Staudingeri Reitt., Verh. Ver. Brünn, XXXI, p. 227. Turkestan. tomentosa Reitt., Verh. Ver. Brünn, XXXI, p. 226. Taschkent.

tuberculato costata Solsky, Horæ Ent. Ross. XI, p. 287;

Reitt., loc. cit., p. 225. Taschkent. variabilis Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1881, p. 331; 1882, p. 337 (Pimelia). Turkestan.

Euryostola

Reitter, Verh. Ver. Brünn, XXXI, p. 207 (1893).

minor Baudi, Ann. Mus. Genova, VII, p. 689; Deutsche Ent. Zeit., 1876, p. 16 (Pachyscelis). S. Persia.

Pachyscelis Solier.

[Subg. Pachyscelodes Sénac, Ann. Soc. Ent. Fr. (6), VII, p. 187 (1887)].

Banghaasi Reitt., Verh. Ver. Brünn, XXXI, p. 208. Turkestan.
Henoni Sénac, Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 191
(Pachyscelodes).
N. Africa.

Kraatzi Baudi, Ann. Mus. Genova, VII, p. 689; Deutsche Ent. Zeit., 1876, p. 15 (= chrysomeloides Oliv., apud Reitter).

N. Persia.

lævicollis Reitt., Verh. Ver. Brünn, XXXI, p. 211

 $(? = Stalagmoptera\ mollis\ Kraatz).$ Turkestan.

musiva Mén., var. bilineata Baudi, Deutsche Ent. Zeit.,

1876, p. 12. S. Russia. var. divisa Reitt. Verh. Ver. Brünn, XXXI, p. 210. Mesopotamia.

nitidula Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1882, p. 86. Margelan. var. major Kraatz, loc. cit., p. 86. Margelan.

persica Redt., var. gemmans Baudi, Deutsche Ent. Zeit.,

1876, p. 14 (= metopotapha Mén., apud Reitter). Schahrud.

Piochardi Desbr., Bull. Ac. d'Hipp. 1881, p. 95 (= chrysomeloides, Oliv., apud Reitter). Lebanon.

simiasperula Fairm., Petites Nouv. Ent., II, p. 38 (Pimelia); Sénac, Essai Mon., II, p. 144 (Pachysce-

lodes). Constantine.

thessalica Reitt., Verh. Ver. Brünn, XXXI, p. 212. Thessaly.

zophosoides Baudi, Ann. Mus. Genova, VII, p. 691 (Leucolæphus); Sénac, Essai Mon., II, p. 144 (Pachyscelis). N. Persia.

Sympiezocnemis

Solsky, Horæ Ent. Ross. XI, p. 290 (1875).

gigantea Fisch., Gemm. et Harold, Cat., VII, p. 1892 (Pimelia).

Kessleri Solsky, Horæ Ent. Ross. XI, p. 291. Amu-daria.

Gedeon Reiche.

abyssinium Haag, Ent. Monatsb., I., p. 75. Abyssinia.

Borrei Haag, Mittheil. Münch. Ent. Ver., II, p. 91.

(= Pimelia parallela Sol., apud Sénac, Essai
Mon., II, p. 7).

Mesopotamia.

persicum Baudi, Ann. Mus. Genova, VII, p. 694; Deutsche Ent. Zeit., 1876, pp. 29, 30 nota; Sénac, Essai Mon., II, p. 9 (*Pimelia*). S. Persia.

Pimelia Fabr.

[Urielina Reitter, Deutsche Ent. Zeit., XXXII, p. 331 (1888).] [Uriela Reitter, op. cit., XXXI, p. 518 (1887).]

akbesiana Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1884, p. 170; Sénac, Essai Mon., II, p. 52. Akbès. Alluaudi Sénac, Ann. Soc., Ent., Fr., 1892, p. 107. Canary Is. amicta Baudi, Ent. Monatsb., I. p. 20 (= latipes Sol.,

apud Sénac, Essai Mon., I, p. 56). Loc.?

anomala Sénac, Bull. Soc. Ent. Fr., 1880, p. xxiv et

Ann., p. 261; Essai Mon., I, p. 14. Algeria.

atarnites Baudi, Ann. Mus. Genova, VII, p. 692; Senac,

Essai Mon., I, p. 89. N. Persia.

var. torquata Baudi, loc. cit.; Sénac, loc. cit. Caspian Sea. var. tuberculata Baudi, loc. cit.; Sénac, loc. cit. ? N. Persia. balcanica Kirschb., Ent. Monatsb., I. p. 30. Balkans. bicostata Sénac, Essai Mon., I, p. 3. (sect. Podhomala). Siberia.

bipunctata Fabr., var. cajetana (Baudi), Sénac, Essai

Mon., II, p. 96. Italy. bottæ Senac, Essai Mon., II, p. 48. Arabia.

var. carinosa Sénac, loc. cit. Arabia.

Boyeri Sol., var. asphaltina Baudi, Bull. Soc. Ent. Ital., VII, p. 100. Algeria.

var. graniventris, Baudi, Deutsche Ent. Zeit., 1876, p. 25. Algeria.

| Brisouti Sénac, Bull. Soc. Ent. Fr., 1885, p. LXXII; Essai |
|--|
| Mon., II, p. 116. Algeria. |
| confusa Sénac, Bull. Soc. Ent. Fr., 1884, p. xxiv; Essai |
| Mon., I, p. 31. Algeria, Tunis. |
| costata Sol., var. graphica Baudi, Deutsche Ent. Zeit., |
| 1876, p. 22; Sénac, Essai Mon., II, p. 104. Spain. |
| cribra Sol., var. elevata Senac, Essai Mon., II, p. 73. Ivica I. |
| cultrimargo Sénac, Bull. Soc. Ent. Fr., 1884, p. xxv; |
| Essai Mon., II, p. 129. Egypt? |
| curticollis Haag, Deutsche Ent. Zeit., 1875, HeftVII, p. 53 |
| (= Fairmairei Kraatz, var., apud Sénac, Essai |
| Mon., Il., p. 125). Marocco. |
| damasci Sénac, Bull. Soc. Ent. Fr., 1880, p. xlviii, et |
| Ann. p. 265; Essai Mon., II, p. 42. Syria. |
| densegranata Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 149. |
| Somali-land. |
| discicollis Fairm., Petites Nouv. Ent., I, p. 544; Sénac, |
| Essai Mon., I, p. 47. Marocco. |
| Doumeti Sénac, Bull. Soc. Ent. Fr., 1882, p. xxxi |
| (= granulata Sol., apud Sénac, Essai Mon., I, |
| p. 58). Tunis. |
| echidna Fairm., Petites Nouv. Ent., I, p. 544; Sénac, |
| Essai Mon., II, p. 11. Mogador. |
| var. oblonga Sénac, Bull. Soc. Ent. Fr., 1885, p. LXXI. Mogador. |
| externe-serrata Fairm., loc. cit., p. 544; Sénac, Essai |
| Mon. I, p. 40. Mogador. |
| Fairmairei Kraatz, var. lævisulcata Kraatz, Deutsche |
| Ent. Zeit., 1887, p. 363. Marocco. |
| varr. Haroldi et Olcesi Sénac, Essai Mon., II, |
| p. 127. Marocco. |
| Fausti (? = serrata Fisch.), Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., |
| 1881, p. 332 (Podhomala); Reitt. Deutsche Ent. |
| Zeit., 1887, p. 518 (Uriela); Sénac, Essai Mon. I, |
| p. 6 (Podhomala); Bull. Soc. Ent. Fr., 1888, p. Lv |
| (Pimelia). Turkestan. |
| cristata Sénac, Bull. Soc. Ent. Fr., 1882, p. xxx. Kurdistan. |
| fornicata Herbst, var. Simonis Sénac, Essai Mon., II, |
| p. 124. Spain, Marocco. |
| Fritschi Heyd., Jahrbuch. Senck. Ges. 1874-75, p. 141 |
| (= sparsa, Brullé, apud Sénac, Essai Mon., II, |
| p. 32). Canary Is. |
| Georgi Ol. Delam., Bull. Soc. Linn. Norm., VI, p. 148 |
| (= claudia Buq., apud Sénac, Essai Mon., II, p. 92). Algeria. |
| Gestroi Sénac, Essai Mon., I, p. 94. Persia. |

gracilenta Haag, Deutsche Ent. Zeit., 1875, Heft VII, p. 52; Sénac, Essai Mon., I, p. 45. gracilipes Sénac, Bull. Soc. Ent. Fr., 1886, p. xLvi; Essai Persia. Mon., II, p. 133. Hildebrandti Harold, Monatsb. Ak. Berl., 1878, p. 221; Sénac, Essai Mon., II, p. 18. Zanzibar. cenchronota Fairm., in Revoil's Faune et Flore Comal., Col. p. 68; Sénac, Bull. Soc. Ent. Fr., 1886, p. xxxix. Somali-land. hirtella Sénac, Essai Mon., II, p. 47. Egypt. Kraatzi Sénac, loc. cit., II, p. 17. Mesopotamia. indica Sénac, Bull. Soc. Ent. Fr., 1882, p. Lvi; Essai Mon., I, p. 103. E. Indies. inexpectata Sénac, Bull. Soc. Ent. Fr., 1882, p. xxx1; Essai Mon., I, p. 50. E. Indies. convexicollis Sénac, Bull. Soc. Ent. Fr., 1882, p. LvII. E. Indies. Latastei Sénac, Bull. Soc. Ent. Fr., 1884, p. x; Essai Mon., II, p. 23. Algeria, Marocco. Letourneuxi Sénac, Bull. Soc. Ent. Fr., 1880, p. xxiv, et Ann. p. 263; Essai Mon., I, p. 85. Marmarica. malleata Woll., Ent. Monthly Mag. XI, p. 219. Atlas. maroccana Fairm., Petites Nouv. Ent., I, p. 543 (= cordata Kraatz, apud Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1876, p. 352; Sénac, Bull. Soc. Ent. Fr. 1881, p. xix, et Essai Mon. I, p. 44). Mogador. Marseuli Sénac, Essai Mon., Il, p. 50. Arabia. mogadora Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1870, p. 387 (= rotundipennis Kraatz, apud Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1876, p. 352; = fornicata Herbst, var., apud Sénac, Essai Mon., II, p. 123). Mogador. monilis Haag, Deutsche Ent. Zeit., 1875. Heft VII, p. 55 (= ? Fairmairei var., apud Sénac, Essai Mon., II, p. 125). Marocco. nilotica Sénac, Essai Mon., I, p. 27. Egypt. nitida Baudi, Ent. Monatsb., I, p. 30 (Podhomala); Sénac, Essai Mon., I, p. 2; Reitt. Deutsche Ent. Zeit., 1888, p. 331 (*Urielina*). orientalis Sénac, Bull. Soc. Ent. Fr., 1886, p. xLv; Essai Mon., II, p. 34. Syria. pachyscelis Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1882, p. 85. Margelan. Perezi Sénac, Essai Mon., II, p. 69. Spain. permixta Sénac, Bull. Soc. Ent. Fr., 1881, p. xx; Essai Mon. I, p. 25. Egypt. sericea Solier, Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, p. 95 (nec Oliv.).

```
pilifera Sénac, Bull. Soc. Ent. Fr., 1884, p. x1; Essai
      Mon., I, p. 74.
                                                Algeria, Tunis.
platynota Fairm., Petites Nouv. Ent., I, p. 544; Sénac,
      Essai Mon., I, p. 41.
                                                      Marocco.
Prophettei Sénac, Bull. Soc. Ent. Fr., 1884, p. x; Essai
      Mon., I, p. 63.
                                                       Algeria.
puberula Chevr., Ann. Soc. Ent. Fr., 1873, p. 203.
                                                         Syria.
Raffrayi Sénac, Bull. Soc. Ent. Fr., 1882, p. LvII; Essai
      Mon., I, p. 10.
                                                    Massowah.
scabricollis Sénac, Bull. Soc. Ent. Fr., 1886, p. xLv; Essai
      Mon., II, p. 131.
                                                       Algeria.
semihispida Fairm., loc. cit., I, p. 407 (= retrospinosa,
      Luc., apud Senac, Essai Mon., I, p. 29). Alger. Sahara.
semiopaca Sénac,, Bull. Soc. Ent. Fr., 1884, p. xxiv;
      Essai Mon, II, p. 337.
                                                       Algeria.
sericella Sol., var. prætermissa Sénac, Essai Mon., II, p. 62. Greece.
serie-perlata, Fairm., Petites Nouv. Ent., II, p. 38
      (= tuberculifera, Luc., apud Bedel, Bull. Soc.
     Ent. Fr., 1876, p. clxxxvIII; Sénac, Essai Mon.,
     II., p. 144 (Pachyscelodes).
simulatrix Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1882, p. 85. Margelan.
spectabilis Haag, Deutsche Ent. Zeit., 1875, Heft VII,
     p. 52 (= claudia Buq., apud Sénac, Bull. Soc.
     Ent. Fr., 1881, p. xix, et Essai Mon., II, p. 92). Marocco.
spectabilis Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1882, p. 329;
     Ballion, Societas Ent., V, p. 146 (Trigonoscelis);
     Societas Ent., V, p. 169 (Chatotoma); Sénac,
     Essai Mon., II, p. 144 (Chætotoma).
                                                    Samarcand.
sudanica Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1882, p. 66
     (= grandis, Klug, apud Sénac, Essai Mon., II,
                                               Soudan, Bogos.
     p. 22).
tenuicornis Sol., var. tripolitana, Senac, Essai Mon., I,
                                                       Tripoli.
     p. 37.
Theveneti, Sénac, Bull. Soc. Ent. Fr., 1880, p. XLIX,
     et Ann. p. 267; Essai Mon., I, p. 15.
                                                 Egypt, Suez.
Thomsoni Nevins., Ent. Monthly Mag., XXV, p. 255;
     Sénac, Bull. Soc. Ent. Fr., 1892, p. LXXIII.
                                                    Atlas Mts.
tristis Haag, Deutsche Ent. Zeit., 1875, Heft VII, p. 54
     (? = Fairmairei Kraatz, var., apud Sénac, Essai
     Mon., II, p. 125).
                                                      Marocco.
tumidipennis Haag, Deutsche Ent. Zeit., 1875, Heft VII,
     p. 54 (= Fairmairei, Kraatz var., apud Haag,
     Deutsche Ent. Zeit., 1876, p. 352; Sénac, Essai
     Mon., II, p. 125).
```

Marocco.

tunisea Fairm., Rev. et Mag. Zool., 1879, p. 191; Sénac, Essai Mon., II, p. 90. Tunis. villanovæ Sénac, Essai Mon., II, p. 78. Granada.

Pachylodera

Quedenfeldt, Berl. Ent. Zeit., XXXIII, p. 399 (1889).

brevicornis Qued., loc. cit., p. 400.

Tripoli.

Apatopsis

Semenow, Horæ Ent. Ross. XXV, p. 368 (1891).

Conradti Semen., loc. cit., p. 370. Chinese Turkestan. Grombczewskii Semen., loc. cit., p. 368. Chinese Turkestan.

Leucolæphus Lucas.

latifrons Fairm., Le Nat., II, p. 48; Ann. Soc. Ent. Fr.,
1883, p. 97.
tripolitanus Qued., Ent. Nachr. XV, p. 353.
N. Africa.

Ametrocera

Fähræus, Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 260 (1870); Haag, Col. Hefte, VII, p. 33.

aurita Fåhr., loc. cit., p. 261; Haag, Col. Hefte, VII, p. 34. Caffraria. turrita Fåhr., loc. cit., p. 261.

Pterolasia Solier.

granocostata Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1893, p. 148. Senegal.

Laglaizii F. Bates, Ent. Monthly Mag., X, p. 47

(Polpogenia). Cape Verde, W. Coast Africa.

rimosa F. Bates, op. cit., IV, p. 149 (Polpogenia). Niger.

Idricus

Fairmaire, Trans. S. Afr. Phil. Soc., IV, p. 199 (1888).

diabolicus Fairm., loc. cit., p. 199; Péring., loc. cit., t. 3, f. 3. S. Africa. pacificus Péring., op. cit., VI (2), p. 122. Bechuana-land. tribulus Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 658. Lagoa.

Aptila

Fåhræus, Ofv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 258 (1870); Haag, Col. Hefte, VII, p. 31.

costata Fähr., loc. cit., p. 259; Haag, Col. Hefte, VII. p. 32. Caffraria.

tuberculata Fåhr., loc. cit., p. 258. Caffraria.

debilis Fähr., loc. cit., p. 260; Haag, Col. Hefte, VII, p. 23. Caffraria.

noxia Fåhr., loc. cit., p. 259.

Oncopterus

Caffraria.

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. (6), VII, p. 178 (1887).

acantholophus Fairm., loc. cit., p. 178, t. 2., f. 7. Uzagara.

Oncosoma Westw.

cordofanum Haag, Col. Hefte, VII, p. 30 (Ogcoosoma). Cordofan. delicatulum Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1893, p. 149. Senegal. guineense Haag, Col. Hefte, VII, p. 30 (Ogcoosoma). Guinea. Haroldi Haag, op. cit. XIV, p. 67 (Ogcoosoma). Abyssinia. mucoreum Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1893, p. 148. Senegal. planicolle Haag, Deutsche Ent. Zeit., 1879, p. 289. Nyassa.

Moluris Latr.

attenuata Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 180. E. Africa. Chevrolati Haag, Col. Hefte, VII, p. 52. Cap bon. spei. Ferrarii Haag, loc. cit., p. 55. Cap bon. spei. gibbicollis Haag, Col. Hefte, VIII, p. 107. Cap bon. spei. gravida Westw., Trans. Ent. Soc. Lond., 1875, p. 223,

t. 6, f. 2 (Phanerotoma). Damara-land. Gredleri Haag, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVII,

p. 515.

Gondokoro. Herbsti Haag, Col. Hefte, VII, p. 54. Cap bon. spei.

gibba Herbst, Käfer, VIII, p. 48, t. 120, f. 4 (Pimelia). lateridens Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 179, t. 2,

E. Africa.

nitida Haag, Col. Hefte, VII, p. 42. Cap bon. spei. pilicornis Fähr., Öfv. Vet.-Ak. Förh. XXVII, p. 263

(= variolosa Guér., apud Haag, Col. Hefte, VII,

p. 30). Caffraria. procrustes Westw., Trans Ent. Soc. Lond., 1875, p. 224,

t. 6, f. 3. Delagoa Bay. Redlenbacheri Haag, Col. Hefte, VII, p. 56. Cap bon. spei. rustica Haag, loc. cit., p. 54. ? Interior S. Africa. tentyrioides Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1891, p. 249.

Centr. Africa.

tuberculata Haag, Col. Hefte, VIII. p. 107. Cap bon. spei.

Psammoryssus

Kolbe, Ent. Nachr., XII, p. 289 (1886).

titanus Kolbe, loc. cit., p. 290.

Congo.

Psammodes Kirby.

[Ocnodes Fähræus, Öfv. Vet.-Ak. Förh. XXVII, p. 270 (1870)].

abyssinicus Haag, Col. Hefte VIII, p. 32.Abyssinia.acuductus Ancey, Nat. Sicil. II, p. 118.Uzagara.angulicollis Haag, Col. Hefte VIII, p. 88.S. Africa.asperulipennis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1888,

p. 193. S. Africa. atratus Haag, Col. Hefte VIII, p. 60. Natal. Badeni Haag, Col. Hefte VIII, p. 38. Caffraria.

barbatus Fåhr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 268;

Haag, Col. Hefte VII, p. 100.

basalis Haag, Col. Hefte VIII, p. 93.

Batesi Haag, Col. Hefte VII, p. 77.

blapsoides Haag, Col. Hefte VIII, p. 43.

brevicornis Haag, Col. Hefte XIV, p. 79.

brunnescens Haag, Col. Hefte VIII, pp. 65, 106.

brunnipes Haag, Col. Hefte VIII, p. 54.

brunneus Oliv., var. rufocastaneus Haag, Col. Hefte, VIII,

p. 42. Cap bon. spei.

caffer Fåhr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 265; Haag,

Col. Hefte, VII, p. 75. Caffraria. caraboides Haag, Col. Hefte VIII, p. 50. Cap bon. spei. cardiopterus Fairm., Notes Leyd. Mus., X, p. 259. Humpata. carinatus Haag, Col. Hefte VIII, p. 103. Cap bon. spei. clarus Haag, Col. Hefte XIV, p. 76. Algoa Bay. collaris Haag, Col. Hefte VIII, p. 101. Cap bon. spei. coloratus Haag, Col. Hefte VIII, p. 57. Cap bon. spei. comatus Haag, Col. Hefte VII, p. 106. Caffraria. compressitarsis Müll., Tijdschr. voor Ent., XXX, p. 299,

t. 12, f. 2. Zambesi.

comptus Haag, Col. Hefte VII, p. 109. Cap bon. spei concinnus Fåhr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 271 (Ocnodes); Haag, Col. Hefte VIII, p. 77. Caffraria. connexus Haag, Col. Hefte VIII, p. 35. Cap bon. spei. cordiformis Haag, Col. Hefte VIII, p. 77. Angola. cordiventris Haag, Col. Hefte VIII, p. 71. Benguela. costalis Haag, Col. Hefte VII, p. 97. Cap bon. spei. crinicollis Haag, Deutsche Ent. Zeit, 1879, p. 293. Bechuana-land. depressicollis Haag, Col. Hefte VIII, p. 67. Cap bon. spei. devexus Fähr., Öfv. Vet.-Ak., Förh., XXVII, p. 266; Haag, Col. Hefte VII, p. 86. Caffraria. difficilis Haag, Col. Hefte VIII, p. 61. Cap bon. spei. dilaticollis Müll., Tijdschr. voor Ent., XXX, p. 298, t. 12, f. 1. Zambesi. dilutus Haag, Col. Hefte VII, p. 80. S. Africa. dimidiatus Haag, Col. Hefte VIII, p. 88. Zambesi. distinctus Haag, Col. Hefte VIII, p. 44. Cap bon. spei. Dohrni Haag, Col. Hefte VIII, pp. 36, 107. Cap bon. spei. egregius Haag, Col. Hefte VII, p. 74; Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc., IV, t. 3, f. 2. Cap bon. spei. Erichsoni Haag, Col. Hefte VIII, p. 63. Benguela. errans Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc., V, p. 53. S. Africa. expletus Quedenf., Berl. Ent. Zeit., 1885, p. 4. W. Africa. ferrugineus Haag, Col. Hefte VII, p. 79. Caffraria. Fettingi Haag, Col. Hefte XIV, p. 77. Basuto-land. fragilis Haag, Col. Hefte VIII, p. 32. Cap bon. spei. fraternus Haag, Col. Hefte XIV, p. 80. Damara-land. Caffraria. Fritschi Haag, Col. Hefte VII, p. 103. funestus Haag, Col. Hefte VIII, p. 79. S. Africa. Gerstäckeri Haag, Col. Hefte VIII, p. 100. Cap bon. spei. qibbus Haag, Deutsche Ent. Zeit., 1879, p. 292. Nyassa. giganteus Haag, loc. cit., p. 290. Delagoa Bay. glabratus Harold, Mittheil. Münch. Ent. Ver., II, W. Centr. Africa. p. 106. qlobosus Haag, Col. Hefte VIII, p. 73. S. Africa. gracilentus Fairm., in Révoil's Faune et Flore Comal., Somali-land. Col. p. 69. granulifer Haag, Col. Hefte VIII, p. 54. Cap bon. spei. granulosicollis Haag, Col. Hefte VIII, p. 77. Damara-land. Guerini Haag, Col. Hefte VIII, p. 82. Mozambique. Bertolonii Guér., Mag. Zool, 1844, Mélas. t. 148 (\mathfrak{Q}). herculeanus Haag, Col. Hefte VIII, p. 86. Cap bon. spei.

Cap bon. spei.

Heydeni Haag, Col. Hefte VIII, p. 41.

hieroglyphicus (Bohem), Haag, Col. Hefte VIII, p. 81. N'Gami.
hirtipennis Haag, Col. Hefte VII, p. 105. Cap bon. spei.
humeralis Haag, Col. Hefte VIII, p. 39. Cap bon. spei.
infernalis Harold, Mittheil. Münch. Ent. Ver., II,
p. 106. W. Centr. Africa.
interstitialis Haag, Col. Hefte VIII, p. 94. Cap bon. spei.
Javeti Haag, Col. Hefte VIII, p. 66. Guinea.

interstitialis Haag, Col. Hefte VIII, p. 94.

Javeti Haag, Col. Hefte VIII, p. 66.

Kirschi Haag, Col. Hefte VIII, p. 102.

Lavipennis Haag, Col. Hefte VII, p. 105.

lanuginosus Haag, Col. Hefte VII, p. 105.

longipes Haag, Col. Hefte VII, p. 108.

Cap bon. spei.

Haag, Col. Hefte VII, p. 101. Caffraria. luctuosus Haag, Col. Hefte VIII, p. 66. S. Africa. luqubris Fahr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 269

(= grandis Sol., apud Haag, Col. Hefte VIII, p.58) Caffraria. melanarius Haag, Col. Hefte VIII, p. 64. Guinea. melancholicus Haag, Col. Hefte VIII, p. 79. S. Africa. memnonius Haag, Col. Hefte VIII, p. 50. Cap bon. spei. misolampoides Fairm., Notes Leyd. Mus., X, p. 258. Humpata. mixtus Haag, Col. Hefte VIII, p. 73. N'Gami. Möschleri Haag, Col. Hefte XIV, p. 73. Cap bon. spei. molestus Haag, Col. Hefte XIV, p. 75. Natal. molossus Haag, Col. Hefte VIII, p. 83. N'Gami. muata Harold, Mittheil. Münch. Ent. Ver., II, p. 106.

W. Centr. Africa. nanus Fairm, Ann Soc. Ent. Belg., 1893, p. 28. Talbaba. nervosus Haag, Col. Hefte VIII, p. 75. Zambesi.

nitens Fähr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p.267; Haag,

Col. Hefte VII, p. 99. Caffraria. nitidicollis Haag, Col, Hefte VII, p. 91. Cap bon. spei. nitidissimus Haag, Col. Hefte VII, p. 92. Cap bon. spei. obliteratus Haag, Col. Hefte VII, p. 103. Caffraria. obsulcatus Haag, Col. Hefte VIII, p. 55. Cap bon. spei. ovipennis Haag, Col. Hefte VII, p. 102. Caffraria. ovulum Haag, Col. Hefte VIII. p. 75. S. Africa. pachysoma Péring., Trans.S. Afr. Phil. Soc., VI, 2, p. 52. S. Africa. pedator Fairm., Notes Leyd. Mus., X, p. 257. Humpata. piceus Haag, Col. Hefte VIII, p. 33. Cap bon. spei. pictus Haag, Col. Hefte VIII, p. 80. N'Gami. pilifer Haag, Col. Hefte VIII, p. 37. S. Africa. pilosellus Haag, Col. Hefte XIV, p. 71. S. Africa. pilosipennis Haag, Col. Hefte VII, p. 89. Caffraria.

```
plicipennis Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1891,
      p. ccxciii.
                                                       E. Africa.
ponderosus Fahr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 264;
      Haag, Col. Hefte VII, p. 76.
                                                        Caffraria.
procerus Fohr., Ofv Vet -Ak. Förh., XXVII, p. 271 (Hy-
      pomelus); Haag, Col. Hefte VIII, p. 84.
                                         Caffraria, Cap bon. spei.
productus Haag, Col. Hefte VIII, p. 101.
                                                   Cap bon. spei.
propinguus Quedenf., Berl. Ent. Zeit., 1885, p. 5.
                                                      W. Africa.
protensus Haag, Col. Hefte VIII, p. 62.
                                                   Cap bon, spei,
pustulifer Haag, Col. Hefte VIII, p. 52.
                                                   Cap bon. spei.
quadricostatus Fahr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 272
      (Hypomelus) (1870); Haag, Col.
                                            Hefte
                                                   VIII.
      p. 86.
                                                        Caffraria.
quadricostatus Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg.,
      1891, р. сехені.
                                                       E. Africa.
raucus Haag, Col. Hefte XIV, p. 72.
                                                    Damara-land.
reflexicollis Haag, Col. Hefte VIII, p. 97.
                                                   Cap bon. spei.
reflexus Haag, Col. Hefte VIII, p. 95.
                                                   Cap bon. spei.
regalis Haag, Col. Hefte XIV, p. 74.
                                                        Zambesi.
retrospinosus Haag, Col. Hefte VIII, p. 29.
                                                   Cap bon. spei.
rotundicollis Haag, Col. Hefte VIII, p. 69.
                                                   Cap bon. spei.
rufipes Harold, Mittheil. Münch. Ent. Ver., II, p. 106.
                                               W. Centr. Africa.
rufofasciatus Haag, Col. Hefte VII, p. 96.
                                                   Cap bon. spei.
rufonervosus Haag, Col. Hefte VII, p. 96.
                                                   Cap bon. spei.
rufostriatus Haag, Col. Hefte XIV, p. 70.
                                                       S. Africa.
rugicollis Kolbe, Berl. Ent. Zeit., 1883, p. 23.
                                                      Chinchoxo.
rugulosipennis Haag, Col. Hefte VII, p. 98;
                                                   VIII,
      p. 106.
                                                   Cap bon. spei.
scabriusculus Haag, Col. Hefte VII, p. 98.
                                                   Cap bon. spei.
scrobicollis Fähr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 270
      (Ocnodes); Haag, Col. Hefte VIII, p. 69.
                                                       Caffraria.
sculpturatus Haag, Col. Hefte VIII, p. 78.
                                                         Angola.
segnis Haag, Col. Hefte VIII, p. 49.
                                                  Cap bon. spei.
sellatus Haag, Col. Hefte XIV, p. 72.
                                                        Calabar.
semipilosus Haag, Col. Hefte VII, p. 80.
                                                   Cap bon. spei.
semiscaber Haag, Col. Hefte VIII, p. 76.
                                                       S. Africa.
semivillosus Haag, Col. Hefte VII, p. 87.
                                                   Cap bon. spei.
setipennis Haag, Col. Hefte VII, p. 107.
                                                       Caffraria.
setosocostatus Haag, Col. Hefte VIII, p. 99.
                                                       S. Africa.
spiculosus Haag, Col. Hefte VII, p. 111.
                                                       S. Africa.
spinosus Haag, Col. Hefte VIII, p. 40.
                                                  Cap bon. spei.
```

splendens Haag, Col. Hefte VIII, p. 61.

S. Africa.

Steinheili Harold, Mittheil. Münch. Ent. Ver., II, p. 91. Blomfontein. striatopilosus Haag, Col. Hefte VII, p. 90. Cap bon. spei. striatus Fabr., var. nigrocostatus Haag, Col. Hefte VII, pp. 82, 85. S. Africa. subwneus Harold, Mittheil. Münch. Ent. Ver., II, p. 106. W. Centr. Africa. subgranulatus Haag, Col. Hefte VII, p. 78. Cap bon. spei. sulcicollis Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc, III, p. 110. Zambesi. tarsalis Haag, Col. Hefte VIII, p. 52. S. Africa. tenuipes Fåhr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p 273 (Hypomelus); Haag, Col. Hefte VIII, p. 47. Caffraria. Thoreyi Haag, Col. Hefte VIII, p. 104. Cap bon. spei. tibialis Haag, Col. Hefte, VIII, p. 44. Cap bon. spei. timarchoides Haag, Col. Hefte VII, p. 79. Cap bon. spei. trachysceloides Haag, Col. Hefte VIII, p. 55. Cap bon. spei. transvaalensis Haag, Col. Hefte XIV, p. 81. Transvaal R. transversicollis Haag, Deutsche Ent. Zeit. 1879, p. 291. Delagoa Bay. tricostatus Fåhr. Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 273 (Hypomelus); Haag, Col. Hefte VIII, p. 48. Caffraria. tristis Fåhr. Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 269; Haag, Col. Hefte VII, p. 100. Caffraria. tuberculifer Haag, Col. Hefte VIII, p. 31. Cap bon. spei. tuberculipennis Haag, Col. Hefte VIII, p. 31. S. Africa. tumidipennis Haag, Col. Hefte VII, p. 88. Cap bon. spei. tumidus Haag, Col. Hefte VIII, p. 72. Benguela. undulatus Haag, Col. Hefte VII, p. 102. Cap bon. spei. uniformis Haag, Col. Hefte VII, p. 88. Cap bon. spei. vagecostatus Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1882, Zanzibar. р. L. velutinus Haag, Col. Hefte VII, p. 87. Cap bon. spei. ventricosus Fähr. Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 264; Haag, Col. Hefte VII, p. 75. Caffraria. vicinus Haag, Col. Hefte VIII, p. 51. Cap bon. spei. villosostriatus Haag, Col. Hefte VII, p. 87. Cap bon. spei. villosulus Haag, Col. Hefte VII, p. 81; VIII, p. 106. Cap bon. spei. volvulus Haag, Col. Hefte VIII, p. 34. Cap bon. spei. vulpinus Haag, Col. Hefte XI, p. 45, nota. Cap bon. spei. hirtipennis Haag, Col. Hefte VIII, p. 92. zanzibaricus Haag, Col. Hefte XIV, p. 78. Zanzibar,

Oxyura Kirby

femoralis Haag, Col. Hefte VIII, p. 111. Cap bon. spei. punctipennis Haag, Col. Hefte VIII, p. 111. Cap bon. spei.

Ethmus

Haag, Col. Hefte XI, p. 44 (1873).

[Tunthlobia Fairmaire, Notes Leyden Mus., X, p. 261 (1888); Ann. Soc. Ent. Fr., 1891, p. 253.]

latus Haag, Col. Hefte XI, p. 45. N'Gami. maculatus Haag, Col. Hefte XI, p. 45. Angola. quadricostatus Fairm., Notes Leyden Mus., X, p. 261; Ann. Soc. Ent. Fr., 1891, p. 253 (Tynthlobia).

plicatus Müll, Tijdschr. voor Ent, XXX, p. 300, t. 12,

f. 3. Zambesi.

Trachynotus Latr.

albomaculatus Haag, Col. Hefte XI, p. 41. Caffraria. albulus Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc., IV, p. 127. S. Africa. angulatus Fähr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 277; Haag, Col. Hefte XI, p. 29. Caffraria. angustus Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc., IV, p. 125. S. Africa. Badeni Haag, Col. Hefte XI, p. 11. Caffraria. bipunctatus Haag, Col. Hefte XI, p. 20. Caffraria. Bohemani Haag, Col. Hefte XI, p. 11; Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc., IV, t. 3, f. 5 N'Gami. N'Gami. Brucki Haag, Col. Hefte XI, p. 13. carinatus Fähr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 281 (Amiantus); Haag, Col. Hefte XI, p. 34. Caffraria. Chevrolati Haag, Col. Hefte XI, p. 35. Cap bon. spei. cinctus Haag, Col. Hefte XI, p. 12. Centr. Africa. contractus Haag, Col. Hefte XI, p. 27. Cap bon. spei. crinitus Haag, Col. Hefte XI, p. 32. Cap bon. spei. dilatatus Haag, Col. Hefte XI, p. 25. Cap bon. spei. distinctus Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc., VI, 2, p. 54. S. Africa. dubius Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc., III, p. 114. Damara-land? frontalis Haag, Col. Hefte XI, p. 42. N'Gami. funestus Fähr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 278; Haag, Col. Hefte XI, p. 28. Caffraria.

geniculatus Haag, Col. Hefte XI, p. 21. S. Africa.

glaber Fahr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 275;

Haag, Col. Hefte XI, p. 26. Caffraria.

Cap bon. spei.

Svakop.

N'Gami.

gracilines Haag, Col. Hefte XI, p. 19. Cap bon. spei. attenuatus Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc. VI, 2, p. 135. griseus Fähr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 277; Haag, Col. Hefte XI, p. 31. Caffraria. Hoffmanni Haag, Mittheil. Münch. Ent. Ver., II, p. 93. Cap bon. spei. impressicollis Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc., III, p. 111. Cap bon. spei. intermedius Haag, Mittheil. Münch. Ent. Ver., II, p. 92. Natal. Kraatzi Haag, Col. Hefte XI, p. 33. Cap bon. spei. lwvis Fåhr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 275; Haag, Col. Hefte XI, p. 26. Caffraria. licinoides Haag, Col. Hefte XI, p. 23. Cap bon. spei. Lightfooti Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc. VI, 2, p. 122. Namaqua-land. lutosus Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc., III, p. 113. Cap bon. spei. maculosus Fåhr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 276; Haag, Col. Hefte XI, p. 27. Caffraria. mærens Haag, Deutsche Ent. Zeit., 1879, p. 294. Graham's Town. ornatus Haag, Col. Hefte XI, p. 40. Cap bon. spei. pilosus Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc., III, p. 112. Cap bon. spei. plicipennis Haag, Col. Hefte XI, p. 38. Cap bon. spei. punctiger Haag, Col. Hefte XI, p. 15. Cap bon. spei. pygmæus Fåhr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 279; Haag, Col. Hefte XI, p. 17. Caffraria. recurvus Haag, Col. Hefte XI, p. 38. Cap bon. spei. regalis Haag, Col. Hefte XIV, p. 82; Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc., IV, t. 3, f. 4. Damara-land. rufozonatus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 194. S. Africa. scaber Haag, Col. Hefte XI, p. 15. Cap bon. spei. scrobiculatus Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc., III, p. 110. Cap bon. spei. sericeus Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc., IV, p. 124. S. Africa. serratus Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc., III, p. 112. Cap bon. spei. setulosus Haag, Col. Hefte XI, p. 31. Cap bon. spei. silphoides Fahr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 274; Haag, Col. Hefte, XI, p. 24. Caffraria. similis Haag, Col. Hefte, XI, p. 35.

Stali Haag, Col. Hefte XI, p. 18.

tentyrioides Haag, Col. Hefte XI, p. 24.

terrenus Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc., III, p. 114.

Orange River.

terricola Fahr., Ofv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 30;

Haag, Col. Hefte XI, p. 30. Caffraria. tibialis Haag, Col. Hefte XI, p. 20. Cap bon. spei. tricostatus Haag, Col. Hefte XI, p. 23. Cap bon. spei. variegatus Haag, Mittheil. Münch. Ent. Ver., II, p. 94. Natal. vestitus Haag, Col. Hefte XI, p. 30. S. Africa. vicinus Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc., IV, p. 126. S. Africa.

vittiger Haag, Col. Hefte XI, p. 22. Wahlbergi Haag, Col. Hefte XI, p. 10.

Svacop.

Clinocranion Solier.

Alstoni Pering., Trans. S. Afr. Phil. Soc., III, p. 117.

Cap bon. spei.

latemarginatum Péring., loc. cit., p. 116.

Transvaal.

S. Africa.

Distretus

Haag, Col. Hefte VII, p. 42 (1871).

amplipennis Fahr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 262

(Moluris); Haag, Col. Hefte VII, p. 43. Caffraria.

angustipennis Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc., VI (2)

p. 52 (1892) (Dichtrethus). S. Africa. Caffraria. Fåhræi Haag, Col. Hefte VII, p. 43.

inæqualis Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 320.

Mozambique.

seminitidus Quedenf., Berl. Ent. Zeit., 1888, p. 184,

Centr. Africa.

undosus Kolbe, Ent. Nachr., XII, p. 291. variolosus Guér., Rev. Zool., 1845, p. 245 (Molyris);

Congo.

Haag, Col. Hefte VII, p. 44. pilicornis Fähr., Ofv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 263.

Caffraria.

Natal.

Amiantus

Fahræus, Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 279 (1870); Haag, Col. Hefte VII, p. 45.

[Melanolophus Fairmaire, in Révoil's Faune et Flore Comal., Col. p. 69; Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 183.

acuticosta Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1884, p. LXXIV (Psammodes); Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 180.

E. Africa.

Browni Haag, Col. Hefte VII, p. 47. S. Africa. bufo Haag, Col. Hefte VII, p. 48. Zanzibar.

carinatus Fahr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 281;

Haag, Col. Hefte VII, p. 50. Caffraria. castanopterus Haag, Col. Hefte XIV, p. 69. Natal. connexus Haag, Col. Hefte VII, p. 49. S. Africa. costipennis Kolbe, Ent. Nachr., XII, p. 292. Transvaal. crenatostriatus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 181. Usambara. gibbosus Fåhr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 280;

Haag, Col. Hefte VII, p. 49. S. Africa.

rugosus Bohem. in litt. (Cyrtoderes).

Haroldi Haag, Col. Hefte VII, p. 47. Mozambique. lobicollis Kolbe, Ent. Nachr. XII, p. 291. Nyam Nyam. Mechowi Quedenf., Berl. Ent. Zeit., 1885, p. 6, t. 3, f. 1

(Distretus); Kolbe, Ent. Nachr., XII, p. 291. W. Africa. opacus Haag, Col. Hefte VII, p. 49. Natal Picteti Haag, Col. Hefte VII, p. 46. Abyssinia. septemcostatus Fairm., in Révoil's Faune et Flore Comal.,

Col. p. 70, t. 1, f. 7; Ann. Soc. Ent. Fr., 1887,

p. 183; Gestro, Ann. Mus. Genova, XX, p. 305. Somali-land. Reichardi Kolbe, Ent. Nachr., XII, p. 292. Tanganyka. rusticus Fahr., Öfv. Vet -Ak. Förh., XXVII, p. 50; Haag,

Col. Hefte VII, p. 50. Caffraria. scrobipennis Haag, Col. Hefte XIV, p. 68. Natal. undatus Haag, Col. Hefte XIV, p. 69. Natal. undosus Dist., Nat. in Transvaal, p. 119, t. 1, f. 1(1892). Pretoria.

Phrynocolus Lacord.

abyssinicus Haag, Col. Hefte VII, p. 39. Abyssinia. ater C. O. Waterh., Proc. Zool. Soc. 1885, p. 235, t. 15,

f 6 (Melanolophus); Kolbe, Stett. Ent. Zeit., 1891,

p. 25. Kilima-njaro. crispatus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 184. E. Africa. cultratus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1891, p. 249. discoideus Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1891,

p. ccxciv. E. Africa.

frondosus Gerst., Arch. f. Naturg. XXXVII, p. 59;

Van der Decken's Reisen, III, (2), p. 173, t. 9, f. 5. Zanzibar. niloticus Haag, Col. Hefte VII, p. 33. Upper Egypt. petrosus Gerst., Arch. f. Naturg., XXXVII, p. 59;

Van der Decken's Reisen, III, (2), p. 172, t. 9, f. 4. Zanzibar. placidus Kolbe, Berl. Ent. Zeit., 1885, p. 112. Gondokoro. plicatus Gerst., Arch. f. Naturg., XXXVII, p. 59; Van

der Decken's Reisen, III, (2), p. 174. Zanzibar. sexcostatus Gerst., Jahrb. Hamb. Anst., I, p. 54. Massai.

transversus Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1884,

p. LXXIV; Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 183, t. 2,

f. 6. E. Africa.

undaticostis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 183. E. Africa. undatocostatus Kolbe, Stett. Ent. Zeit., 1891, p. 30. Centr. Africa.

Physophrynus

Fairmaire, Compt. rend. Soc. Ent. Belg., XXVI, p. 1 (1882); (Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 182).

Burdoi Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1882, p. L. Zanzibar. Revoili Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 182. E. Africa.

Brachyphrynus

Fairmaire, in Révoil's Faune et Flore Çomal., Col. p. 71 (1882). spissicornis Fairm., loc. cit., p. 72. Somali-Land.

Phligra Cast.

crucifera Haag, Col. Hefte VII, p. 35.

Cap bon. spei.

Dichtha

Haag, Col. Hefte VII, p. 39 (1871).

acutecostata Fairm., Notes Leyd. Mus., X, p. 260. Benguela, etc. cubica Guér., Rev. et Mag. Zool., 1845, p. 285 (Moluris);

Fåhr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 262 (Moluris);

Haag, Col. Hefte VII, p. 41.

inflata Gerst., Monatsb. Berl. Akad. 1854, p. 532 (Cryptogenius); Peters Reis., p. 280, t. 16, f. 12 (1862);

Haag, Col. Hefte VII, p. 41.

Quedenfeldti Kolbe, Ent. Nachr., XII, p. 293. Lake Nyassa.

Echinotus Solier.

natalensis Chevr., Rev. et Mag. Zool. 1874, p. 331. Natal.

Sepidiopsis

Gestro, Ann. Mus. Genova (2), XII, p. 771 (1892).

cornigera Gestro, loc. cit., p. 772. villosa Gestro, loc. cit., p. 773.

Somali-land. Somali-land.

Sepidiostenus

Fairmaire, Compt. rend. Soc. Ent. Belg., XXVIII, p. LXXV(1884); Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 185.

[Sepidiacis Fairmaire loc. cit., p. cxlv1; loc. cit., p. 185; Gestro, Ann. Mus. Genova (2), XII, p. 775.]

compressa Fairm., loc. cit., p. cxlvi; loc. cit., p. 185, t. 2,

E. Africa. f. 8 (Sepidiacis).

erinaceus Fairm., loc. cit., p. LXXV; loc. cit., p. 185, t. 2,

f. 9. E. Africa.

Sepidium Fabr.

angolense Quedenf., Berl. Ent. Zeit., 1885, p.7, t.3, f.2. W. Africa. aper Fairm., Compt.-rend. Soc. Ent. Belg., 1884,

p. LXXV; Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 278. E. Africa.

apicicorne Fairm., in Révoil's Faune et Flore Comal., Col.

p. 75. Somali-land. bicaudatum Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1870, p. 388. Mogador.

brevicaudatum Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1882, р. ы. Somali-land.

bulbiferum Gerst., Jahrb. Hamb. Anst., I, p. 55. Massai. capricorne Desbr., Bull. Ac. d'Hipp., 1881, p. 96. Algeria. crassicaudatum Gestro, Ann. Mus. Genova XIII, p. 320. Somali-land. cylindrigerum Fairm., in Révoil's Faune et Flore Comal.,

Col. p. 75. Somali-land.

furciferum Gerst., Jahrb. Hamb. Aust., I, p. 55. Massai. hamaticolle Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 277. E. Africa. Kelleri Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 151. Somali-land. laghoatense Baudi, Ann. Mus. Genova VII, p. 695. Algeria. laterale Allard, Rev. et Mag. Zool. 1874, p. 133, t. 5, f. 3. Algeria. longehirtum Fairm, Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 277. E. Africa. muscosum Gerst., Arch. f. Naturg., XXXVII, p. 60;

Van der Decken's Reisen, III (2), p. 175, t. 9, f. 2. Endara.

obtusangulum Fairm., in Révoil's Faune et Flore Comal.,

Col. p. 73. Somali-land.

ovampoense Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc., VI (2)

p. 55 (1892). S. Africa.

Pagesii Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 321. Bogos. pallens Allard, Rev. et Mag. Zool., 1874, p. 137, t. 5,

penicilligerum Karsch, Berl. Ent. Zeit., 1881, p. 49, t. 2,

ff. 2, 2 b; Rohlf's Kufra, p. 376. Kufra Oasis.

perforatum Allard, Rev. et Mag. Zool., 1874, p. 130, t. 5,

f. 1. Tangier.

f. 7.

Reichei Allard, Petites Nouv. Ent. I, p. 49 (1870); Rev.

et Mag. Zool., 1874, p. 131, t. 5, f. 2. Algeria, Egypt. Ruspolii Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 150. Somali-land. spiculosum Gerst., Jahrb. Hamb. Anst., I, p. 55. Massai. transversum Fairm., Notes Leyd. Mus., X, p. 262. Humpata. villosulum Fairm., in Révoil's Faune et Flore Comal.,

Col. p. 74. Somali-land.

Wagneri Er., var. confusum Allard, Rev. et Mag. Zool.,

1874, p. 141. Tlemcen.

zambezianum Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc., VI, 2, p. 123 (1892). Zambezi.

Epærops

Fåhræus, Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 282 (1870). fragilis Fahr., loc. cit., p. 282. Caffraria. levigata Péring., Trans S. Afr. Phil. Soc., VI (2), p. 55, (1892).S. Africa. S. Africa. variegata Péring., loc. cit., p. 55.

Vieta Cast.

algeriana Allard, Petites Nouv. Ent., I, p. 50 (1870); Rev. et Mag. Zool., 1874, p. 146, t. 5, f. 6. Algeria.

costata Allard, Rev. et Mag. Zool., 1874, p. 149, t. 5,

Abyssinia. crinita Allard, Bull. Soc. Ent. Fr., 1882, p. LXXXVII;

Ann. Soc. Ent. Belg., 1883, 1, p. 28. Lake Nyassa. erecticollis Ancey, Le Nat., III, p. 461. Uzagara.

erosa Allard, Bull. Soc. Ent. Fr., 1882, p. LXXXVII; Ann.

Soc. Ent. Belg. 1883, 1, p. 29. Abyssinia. gracilenta Ancey, Le Nat., III, p. 397. Aden. lacunosa Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, t. 2, f. 10; Bull.

Soc. Ent. Fr., 1894, p. cclii. Tabora.

longepilosa Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg. 1891,

E. Africa. p. ccxciv.

luctuosa Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 392.

Kilima njaro. luxorii Allard, Rev. et Mag. Zool., 1874, p. 150, t. 5,f.9. Egypt. Millingeni Kirschb., Deutsche Ent. Zeit., 1877, p. 203. Djedda. montana Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 392.

Kilima-njaro.

ovalis Allard, Rev. et Mag. Zool., 1874, p. 149, t. 5, Abyssinia. protensa Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1891,

E. Africa. p. ccxcv.

tuberosa Fairm., in Révoil's Faune et Flore Comal., Col. Somali-land. p. 76.

uncigera Ancey, Le Nat., III, p. 461.

Uzagara.

Vietomorpha

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 186.

foveipennis Fairm., loc. cit., p. 186, t. 2, f. 11. Somali-land.

Edrotoporus

Haag, Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, p. 129 (1877).

strigicollis Haag, loc. cit., p. 130.

Cordova.

Pimeloso mus

Burmeister, Stett. Ent. Zeit, XXXVI, p. 489 (1875). sphæricus Burm., loc. cit., p. 489. Argentina.

Calymmatophorus Solier.

uspallatensis Berg, An. Soc. Arg., XV, p. 77.

Mendoza.

Praocis Eschsch.

bicarinata Burm., Stett. Ent. Zeit, XXXVI, p. 495. Patagonia. silphomorpha Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1883,

p. 495; Berg, Bull. Soc. Ent. Fr., 1884, p. xcviii. Patagonia. compacta Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 509. Buenos Aires. concinna Burm, Stett. Ent. Zeit., XXXVI, p. 496. Cordova. denseciliata Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 508.

Patagonia.

fimbriata Burm, Stett. Ent. Zeit., XXXVI, p. 496. Patagonia. inermis Burm., loc. cit., p. 497. Patagonia. pentachorda Burm., loc. cit., p. 496. Cordova. sellata Berg, An. Univ. Buenos Aires, VI, p. 126. Patagonia. striolicollis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 494. Patagonia.

Platesthes Waterh.

Burmeisteri Haag, Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, p. 156. Patagonia.

Platyholmus Solier.

murinus Burm., Stett. Ent. Zeit., XXXVI, p. 493

(? = Praocis gravida Lac.). Cordova. seminulum Burm., loc. cit., p. 493. Mendoza. spinicollis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 508. Tucuman. uspallatensis Fairm., loc. cit., p. 507. Tucuman.

Cœlomorpha

Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 182 (1889).

maritima Casey, loc. cit., p. 183.

Lower California.

Cœlus Eschsch.

arenarius Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 179. California. grossus Casey, loc. cit., p. 178. California.

Cyclosattus

Casey, Ann. N. York Acad., VI, p. 710 (1892).

Websteri Casey, loc. cit., pp. 56, 710.

Colorado.

Eusattus Leconte.

brevis Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, pp. 75, 509. Mexico. ciliatus Horn, Proc. Calif., Acad. Sci. (2), IV, p. 422.

Lower California.

costatus Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 293.

Lower California.

depressus Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 75, t. 4, f. 1. Mexico.

erosus Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 294; Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 509.

Lower California, Mexico.

mexicanus Champ., loc. cit., p. 510.

obliteratus Champ., loc. cit., p. 510.

politus Horn, Trans. Am. Ent. Soc., X, p. 304.

sculptus Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 510.

secutus Horn, Proc. Calif. Acad. Sci (2) IV, p. 421.

Lower California.

venosus Champ., loc. cit., p. 509.

Mexico.

Cœlotaxis

Horn, Trans. Am. Ent. Soc. V, p. 200 (1876).

angustula Casey, Ann. N. York Acad., V. p. 177. Guadalupe I. muricata Horn, Trans. Am. Ent. Soc., V. p. 201. Guadalupe I. punctulata Horn, loc. cit., p. 201. Guadalupe I.

Coniontis Eschsch.

alutacea Casey, Ann. N. York Acad., V. p. 383. Nevada. elliptica Casey, Contr. Col. N. Am., I, p. 46; Ann. N. York Acad., V, p. 376. California.

elongata Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 380.

genitiva Casey, loc. cit., p. 385.

inæqualis Casey, loc. cit., p. 375.

lata Lec., var. insularis, Casey, loc. cit., p. 377.

montana Casey, loc. cit., p. 384.

opaca Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 296;

Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 379.

pallidicornis Casey, loc. cit., p. 385.

parallela Casey, loc. cit., p. 386.

parviceps Casey, loc. cit., p. 387.

punctipes Casey, loc. cit., p. 380.

robusta Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 296;

Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 375. California. selosa Casey, loc. cit., p. 387. Idaho.

Coniontellus

Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 388 (1890).

inflatus Casey, loc. cit., p. 389.
obesa Lec., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1908 (Coniontis).
subglaber Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 389; VII,
p. 597.
Montana.

Crypticus Latr.

asiaticus Reitt., Horae Ent. Ross., XXIII, p. 698. Mongolia. aterrimus Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 138.

Centr. et S. America.

corticeus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1870, p. 389. Tangier. dactylispinus Mars., L'Abeille, XIII, p. 381(1875); Bedel,

Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 199.

Algeria.

melanchroides Fairm., Rev. et Mag. Zool., 1879,

p. 193. El-Aghouat. Fairmairei Desbr., Bull. Ac. d'Hipp., 1881, p. 101. Algeria. griseovestis Fairm., Rev. et Mag. Zool., 1879, p. 192. Biskra. maculatus Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, pp. 138,

531, t. 7, f. 1. Centr. America. maculosus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1870, p. 390, nota. Syria. méxicanus Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, pp. 137,

531. Centr. America.

murinus Allard, Bull. Soc. Ent. Fr., 1882, p. LXXXVII;

Ann. Soc. Ent. Belg., 1883, 1, p. 30.

nebulosus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr. 1870, p. 389.

Olivieri Desbr., Bull. Ac. d'Hipp. 1881, p. 103.

ovalis Ballion, Bull. Mosc. LIII (1) p. 321.

Egypt.

Algeria.

Kuldja.

ovatus Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1. pp. 137,
531. Centr. America.

platensis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 510.

Monte Video etc.

pubens Fairm., Bull. Soc. Ent. Fr., 1880, p. cxxxII.

Carthagena.

Fez.

punctatolineatus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1880, p. 251.

quisquilius Linn., var. pyrenæus, Baudi, Deutsche Ent.

Zeit., 1876, p. 33.

Pyrenees.

sibiricus Solsky, Horæ Ent. Ross., VII, p. 373.

soricinus Fairm., Rev. d'Ent., VI, p. 324.

Pekin.

submaculatus Champ., Trans. Ent. Soc. Lond., 1894,

p. 362.

subpunctatus Walk., List Col. Lord, p. 15.

substriatus Desbr., Bull. Ac. d'Hipp., 1881, p. 166.

substriatus Desbr., Bull. Soc. Ent. Fr., 1889, p. clxxxv. Algeria.

tonsilis Bedel, L'Abeille, XXVIII, p. 103 (1893).

zophosoides Heyd. Berl. Ent. Zeit., 1870, Beih. p. 131.

Spain, Portugal.

Zuberi Mars. L'Abeille, XIII, p. 382 (1875). Sarepta.

Bioramix

F. Bates, Cist. Ent., II, p. 478 (1879); Second Yark. Miss., Col. p. 69.

asidioides F. Bates, loc. cit., p. 479; loc. cit., p. 71, t. 2,

ff. 16, 16a. Sind Valley. ovalis F. Bates, loc. cit., p. 478; loc. cit., p. 71. Dras, Kirgil, Leh. pamirensis F. Bates, loc. cit., p. 478; loc. cit., p. 70. Pamir. puncticeps F. Bates, loc. cit., p. 479; loc. cit., p. 71.

Dras, Kirgil, Leh.

Chianalus

F. Bates, Cist. Ent., II, p. 479 (1879); Second Yark. Miss., Col. p. 72.

costipennis F. Bates, loc. cit., p. 480; loc. cit., p. 72, t. 2, f. 17. Dras, Kirgil, Leh.

Myatis

F. Bates, Cist. Ent., II, p. 480 (1879); Second Yark. Miss., Col. p. 73.

humeralis F. Bates, loc. cit. p. 480; loc. cit. p. 73, t. 2, f. 18.

quadraticollis F. Bates, loc. cit., p. 481; loc. cit., p. 74. Leh-Yarkand. variabilis F. Bates, loc. cit., p. 481; loc. cit., p. 74. Sirikol etc.

.

Platyscelis Latr.

[subg. Pleiopleura Seidlitz, Naturg. Ins. Deutschl., V, p. 354 (1893)] [subg. Leipopleura, Seidlitz, loc. cit. p. 354].

[Faustia Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., XXVI, p. 92 (1882)]

[Somocælia Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., XXVI, p. 331 (1882)] [Platynoscelis Kraatz, loc. cit. p. 91 (1882)]

acutangula Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1884, p. 224; Seidl. Naturg. Ins. Deutschl., V. p. 353. Osch. affinis Seidl. loc. cit. pp. 352, 355 (subg. Oodescelis). Turkestan.

Ballioni Reitt., Horæ Ent. Ross., XXIII, p. 698; Seidl., loc. cit., p. 345.

brevis Baudi, Deutsche Ent. Zeit., 1876, p. 35 (= rugifrons Germ., apud Seidl., loc. cit., p. 345).

frons Germ., apud Seidl., loc. cit., p. 345). Siberia. Conradti Seidl., loc. cit., pp. 349, 354 (subg. Platynos-celis). Turkestan.

constricta Seidl., loc. cit., pp. 350, 355 (subg. Platynos-celis). Margelan.

crypticoides Reitt., Horæ Ent. Ross., XXI, p. 384 (Faustia); Seidl., loc. cit., p. 347. Centr. Asia.

Faldermanni Seidl., loc. cit., pp. 349, 354 (subg. Platynoscelis). Turkestan.

Ganglbaueri Seidl., loc. cit., pp. 344, 354. Turkestan. globosa Seidl., loc. cit., pp. 352, 355 (subg. Oodescelis). Siberia. globulus Seidl., loc. cit., pp. 347, 354 (subg. Platynos-

celis). Turkestan.

gracilis Seidl., loc. cit., pp. 349, 355 (subg. Platynos-celis). Turkestan.

Haberhaueri Seidl., loc. cit., pp. 347, 354 (subg. Platy-noscelis). Turkestan.

Hauseri Reitt., Wien. Ent. Zeit., XIV, p. 156 (subg. Platynoscelis). Turkestan.

helopioides Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1882, p. 92
(Platynoscelis); Seidl., loc. cit., p. 350. Margelan.

Heydeni Seidl., loc. cit., pp. 351, 355 (subg. Oodescelis).

Turkestan.

hirta Seidl., loc. cit., pp. 353, 355 (subg. Oodescelis). Turkestan.

```
integra Reitt., Horæ Ent. Ross. XXI, p. 382 (Faustia):
       Seidl., loc. cit., p. 346.
                                                       Centr. Asia.
 laviuscula Fairm., Compt.-rend. Soc. Ent. Belg., 1891,
       p. xcvii (Faustia).
                                                         Cashmere.
 Lederi Seidl., loc. cit., pp. 350, 355 (subg. Platynoscelis).
                                                        Turkestan
 longicollis Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1884, p. 224;
       Seidl., loc. cit., p. 353.
                                                              Osch.
 lucidicollis Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1882, p. 92
       (Platynoscelis); Seidl., loc. cit., p. 350.
                                                         Margelan.
 margelanica Kraatz, op. cit., 1882, p. 84; Seidl., loc.
       cit., p. 348.
                                                         Margelan.
   difficilis Kraatz, op. cit., 1883, p. 351; Stett. Ent.
       Zeit., XXVIII, p. 223.
                                                              Osch
   latipes Kraatz, op. cit., 1886, p. 189.
                                                        Turkestan.
micans Reitt., Horæ Ent. Ross., XXIII, p. 699 (Faustia);
                                                          Kan-ssu.
       Seidl., loc. cit., p. 346.
modesta Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1882, p. 93 (Faustia);
      Seidl., loc. cit., p. 349.
                                                         Margelan.
oblonga Ballion, Bull. Mosc., LIII, 1, p. 327; Seidl., loc.
      cit., p. 353.
                                                           Kuldja.
ovalis Ballion, loc. cit., p. 329.
                                                           Kuldja.
ovata Ballion, loc. cit., p. 324 (= striata Motsch., var.,
      apud Seidl., loc. cit., p. 343).
                                                           Kuldja.
ovulum Seidl., loc. cit., pp. 353, 355 (subg. Oodescelis).
                                                        Turkestan.
pinguis Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1882, p. 332 (Somo-
      coelia); Seidl., loc. cit., p. 347.
                                                       Samarcand.
Provosti Fairm., Bull. Soc. Ent. Fr. 1888, p. cci.
                                                            Pekin.
                                                        Turkestan.
psalidium Seidl., loc. cit., pp. 350, 355.
punctatissima Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1886, p. 345;
        Seidl., loc. cit., p. 352.
                                                            Pekin.
Regeli Ballion, Bull. Mosc., LIII, 1, p. 326; Seidl., loc.
      cit., p. 348.
                                                           Kuldia.
Reitteri Seidl., loc. cit., pp. 346, 354 (subg. Leipopleura) Siberia.
rotundangula Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1883, p. 351.
rubripes Reitt., Horæ Ent. Ross., XXIII, p. 700 (Faus-
      tia); Seidl., loc. cit., p. 346.
                                                            Amdo.
rufipalpis Reitt., Horæ Ent. Ross., XXI, p. 383 (Faustia);
      Seidl., loc. cit., p. 346.
                                                       Centr. Asia.
seriepunctata Reitt., Deutsche Ent. Zeit., 1890, p. 362
      (Faustia).
                                                        Turkestan.
simplex Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1883, p. 352; Seidl.,
      loc. cit., p. 348.
                                                             Osch.
```

siningensis Friv., Termes. füzetek, XII, p. 210 (Faustia).

N. China.

sinuata Seidl., loc. cit., pp. 345, 354. Turkestan. somocoeloides Seidl., loc. cit., pp. 354, 356 (subg. Oodes-

celis). Turkestan.

strigicollis Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XV,

p. 447. Japan.
subcordata Seidl., loc. cit., pp. 345, 354. Turkestan.
sulcata Ballion, Bull. Mosc., LIII, 1, p. 322. Kuldja.
tibialis Ballion, loc. cit., p. 331; Seidl. loc. cit., p. 351. Kuldja.
turkestanica Seidl., loc. cit., pp. 353, 355 (subg. Oodescelis). Turkestan.

Psectropus Solier.

validus Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 661 (Psectrapus). Caffraria.

Botiras

Fairmaire, Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1891, p. xcviii.

punctatellus Fairm., loc. cit., p. xcix. Cashmere. sculptipennis Fairm., loc. cit., p. xcix. Cashmere. striatellus Fairm., loc. cit., p. xcviii. Cashmere.

Oncotus Blanch.

planiusculus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 194. S. Africa.

Trigonopus Muls. et Rey.

alternans Fåhr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 287. Caffraria. armaticeps Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc., VI (2),

p. 123 (1892). Damara-land, etc. caffer Fåhr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 284. Caffraria. dentipes Fåhr., loc. cit., p. 285. Caffraria.

laticollis Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc., VI (2), p. 57.

S. Africa.

lugubris Fåhr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 283.Caffraria.micans Fåhr., loc. cit., p. 285.Caffraria.mærens Fåhr., loc. cit., p. 284.Caffraria.trivialis Fåhr., loc. cit., p. 286.Caffraria.Wahlbergi Fåhr., loc. cit., p. 283.Caffraria.

Melanopterus Muls. et Rey.

amaroides Fahr., loc. cit., p. 287.

Caffraria.

Platynotus Fabr.

pekinensis Fairm., Rev. d'Ent., VII, p. 127.

China.

Pseudoblaps Guér.

simulatrix Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1891, p. c. Cashmere.

Diastolinus Muls. et Rey.

brevicollis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1892, p. 80. Venezuela. fascicornis Chevr. Bull. Soc. Ent. Fr., 1877, p. viii. Porto Rico. impressicollis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1892, p. 81.

Venezuela.

Oxythorax

Fåhræus, Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 288 (1870).

clathratus Fähr., loc. cit., p. 288.

Caffraria.

Eurynotus Kirby.

inops Fåhr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 289. Caffraria. laminicollis Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 322.

Abyssinia.

Mongolia. Kan-ssu.

Mongolia.

Mongolia.

Myladina

Reitter, Horæ Ent. Ross., XXIII, p. 706 (1889).

ordosana Reitt, loc. cit., p. 708.

Potanini Reitt., loc. cit., p. 708.

punctifera Reitt., loc. cit., p. 707.

unguiculina Reitt., loc. cit., p. 707.

Opatrinus Latr.

angulicollis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 283. E. Africa. angustus Burm., Stett. Ent. Zeit., XXXVI, p. 499. Santa Fé. annamita Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 356.

Cochin China.

ater Müll., Tijdschr. voor Ent., XXX, p. 301, t. 12,

f. 4. Zambesi. atratus Quedenf., Berl. Ent. Zeit., 1885, p. 8. W. Africa.

clathratus Gerst., Arch. f. Naturg., XXXVII, p. 60
(Anchophthalmus). Lake Jipe.

densaticollis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 282

(Anchophthalmus). E. Africa.

elevatus Gerst., Arch. f. Naturg., XXXVII, p. 60. Zanzibar. Josephi Karsch, Sitzungsb. nat. Fr. Berl., 1881, p. 58. Guinea Is. modestus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 282

(Anchophthalmus). E. Africa. rufimanus Harold, Col. Hefte XVI, p. 116. Pungo Andongo. Sayi Horn, Rev. Ten of Am. north of Mexico, p. 349. Kansas.

scutatus Gerst., Arch. f. Naturg. XXXVII, p. 60.

(Anchophthalmus).

setuliger Müll., Tijdschr. voor Ent. XXX, p. 301.

trivialis Gerst., Arch. f. Naturg. XXXVII, p. 60.

validus Burm., Stett. Ent. Zeit., XXXVI, p. 499.

Lake Jipe.

Zambesi.

Zanzibar.

Tucuman.

Selinus Muls. et Rey.

curtulus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1893, p. 143. Oubanghi. foveipennis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 286. Makdischu. obsoletus Ancey, Le Nat., III, p. 468 (1887). Uzagara. parallelus Ancey, loc. cit., p. 468. Uzagara. platessa Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 286. Makdischu. quadricollis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 284. Uzagara.

Dendarus Latr.

Alleonis Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, pp. 396, 399 (subg. Pandarinus). Constantinople.

Ann. Mus. Genova, VIII, p. 321; Bull. Soc. Ent. Ital., IX, p. 140; Seidl., loc. cit., p. 397 (subg.

Pandarinus). Russ. Armenia & N. Persia.

calcaratus Baudi, Deutsche Ent. Zeit., 1881, p. 281; Seidl., loc. cit, p. 391. Lebanon.

corsicus Perris, L'Abeille, XIII, p. 5 (= carinatus Muls., apud Seidl., loc. cit., p. 390). Corsica.

foveolalus Seidl., loc. cit., pp. 396, 399 (subg. Pandarinus).

Asia Minor.

libanicus Desbr., Bull. Acad. d'Hipp., 1881, p. 116 (= lugens Muls., var. plicatulus Brullé, apud

Seidl., loc. cit., p. 391).

Lebanon.

Ertzeni Seidl., loc. cit., pp. 393, 398 (subg. Rhizalus). Palestine. orientalis Seidl., loc. cit., pp. 398, 399 (subg. Pandarinus). Syria.

pauper Muls., var. libanicus Baudi, Ann. Mus. Genova,

VII, p. 697 (subg. Pandarinus). Lebanon. Reitteri Seidl., loc. cit., pp. 393, 398 (subg. Rhizalus). Syria.

rhodius Baudi, Deutsche Ent. Zeit., 1876, p. 39; Seidl., loc. cit., p. 392. ruficornis Reitt., Deutsche Ent. Zeit., 1884, p. 87 (subg. Pandarinus). N. Morea. saginatus (Mill.) Baudi, Deutsche Ent. Zeit., 1876, p. 41 (subg. Bioplanes); Seidl., loc. cit., p. 394. Syria. scrobiculatus Seidl., loc. cit., pp. 397, 399 (subg. Pandarinus). Turkey & Asia Minor. simplex Seidl., loc. cit., pp. 398, 399 (subg. Pandarinus). Syria. subopacus Baudi, Deutsche Ent. Zeit., 1881, p. 282 (subg. Pandarinus). Antilibanus. syriacus Reiche, var. nitidulus Seidl., loc. cit., p. 394 (subg. Rhizalus). Syria. tibialis Seidl., loc. cit., pp. 391, 398 (subg. Dichromma). Greece etc. vagans Seidl., loc. cit., pp. 393, 399 (subg. Rhizalus). Spain. Hopatropteron Reitter, Horæ Ent. Ross., XXIII, p. 701 (1889). subcostatum Reitt., loc. cit., p. 701. Kan-ssu Pedinus Latr. [subg. Pedinulus Seidlitz, Naturg. Ins. Deutschl., V, p. 373(1893)]. circassicus Reitt., Deutsche Ent. Zeit., 1887, p. 520 (Micrositus); Seidl., Naturg. Ins. Deutschl. V, p. 365. Circassia. Clementis Seidl., loc. cit., p. 373. Attica. debilis Kies., Ent. Monatsbl., II, p. 68 (= fatuus Muls., apud Seidl., loc. cit., p. 372). Taygetus. fulvicornis Reitt., Horæ Ent. Ross., XXIII, p. 700; Seidl., loc. cit., p. 375. Sze-tschuan. hungaricus Seidl., loc. cit., pp. 372, 376. Hungary. intermedius Seidl., loc. cit., pp. 366, 375. Syria. ionicus Kies., Ent. Monatsbl., II, p. 66; Seidl., loc. cit., p. 374. Ionian Is. japonicus Seidl., loc. cit., pp. 374, 376 (subg. Blindus). Japan. Kiesenwetteri Seidl., loc. cit., pp. 368, 375. Smyrna. Krüperi Seidl., loc. cit., pp. 368, 375. Greece. longulus v. Rott., Berl. Ent. Zeit., 1870, p. 249; Kies. Sicily.

Ent. Monatsbl., II, p. 68, Seidl., loc. cit., p. 369. Sicily olympicus Kies., Ent. Monatsbl., II, p. 67; Seidl., loc.

cit., p. 369. Thessaly.

podager Seidl., loc. cit., pp. 366, 375. Smyrna. Ragusæ Kies., Ent. Monatsbl., II, p. 65; Rag. Bull. Soc.

Ent. Ital., VI, p. 308; Baudi, Bull. Soc. Ent. Ital.,

VII, p. 151; Seidl., loc cit., p. 374. Sicily. vicinus Baudi, Deutsche Ent. Zeit., 1876, p. 44. Sicily. Reitteri Seidl., loc cit., pp. 366, 375. Greece. siculus Seidl., loc. cit., p. 367. Sicily. simplex Seidl., loc. cit., pp. 371, 376. Greece. strabonis Seidl., loc. cit., pp. 371, 375. Amasia. tayaetanus Kies., Ent. Monatsbl., II, p. 67; Seidl., loc. Taygetus.

cit., p. 369.

Ulrichi Seidl., loc. cit., pp. 371, 375.

Dalmatia etc.

Edylius

Champion, Trans. Ent. Soc. Lond., 1894, p. 353. canescens Champ., loc. cit., p. 354, t. 8, ff. 5, 5a, b. Tasmania.

Onosterrhus Pascoe.

Batesi Haag, Verh. Ver. Hamb, III, p. 99; Journ. Mus.

Queensland. Godeffr., XIV,p. 120.

lævipennis Haag, loc. cit, p. 100; Journ. Mus. Godeffr.,

Queensland. XIV, p. 121.

marginicollis F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1872,

W. Australia. p. 277.

opacus F. Bates, loc. cit., p. 278. W. Australia. punctulatus F. Bates, Ent. Monthly Mag., X, p. 51.

W. Australia.

vagepunctatus Haag, Verh. Ver. Hamb., III, p. 99; Journ.

Queensland. Mus. Godeffr., XIV, p. 120.

Agasthenes

F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1873, p. 352.

Westwoodi F. Bates, loc. cit., p. 353.

S. Australia.

Colpotus Muls. et Rey.

angustulus Reitt., Deutsche Ent. Zeit., 1887, p. 520.

Circassia.

cribricollis Baudi, Bull. Soc. Ent. Ital., VII, p. 156. Cyprus. magnicollis Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 148. Syria. pectoralis Muls., var. rusicornis Reitt., Deutsche Ent.

Zeit., 1885, p. 87. Greece.

Colpotinus

Fairmaire, Compt. rend. Soc. Ent. Belg., XXXV, p. xvII (1891). simulator Fairm., loc. cit., p. xvII. Chang-yang.

Cabirus Muls. et Rey.

ampliatus Desbr., Bull. Ac. d'Hipp., 1881, p. 109. Damascus. convexiusculus Desbr., loc. cit., p. 110. Syria. latiusculus Desbr., loc. cit., p. 111. Syria. libanicus Desbr., loc. cit., p. 109. Lebanon. Mulsanti Desbr., loc. cit., p. 111. Nazareth. obsoletus Baudi, Deutsche Ent. Zeit., 1881, p. 281. Lebanon & Tiberias. obtusicollis Reitt., Wien. Ent. Zeit., X, p. 224. Chodskent. persis Baudi, Ann. Mus. Genova, VII, p. 697. S. Persia. pubescens Desbr., Bull. Ac. d'Hipp., 1881, p. 108. Syria.

rectangulus Desbr., loc. cit., p. 112.

strictulus Desbr., loc. cit., p. 110.

tibialis Reitt., Wien. Ent. Zeit., X, p. 224.

validipes Reitt., loc. cit., p. 224.

vicinus Desbr., Bull. Ac. d'Hipp., 1881. p. 112.

Syria.

Syria.

Taschkent.

Taschkent.

Syria.

Micropedinus

Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII, p. 379 (1894).

algæ Lewis, loc. cit., p. 379.

pallidipennis Lewis, loc. cit., p. 380.

Japan.

Isocerus Latr.

balearicus Schauf., Nunq. Otios., III, p. 535; Reitt.,
Wien. Ent. Zeit., V, p. 152. Balearic Is.
purpurascens Herbst, var. lusitanicus Reitt., Wien. Ent.
Zeit., V, p. 152. Lusitania.

Litoborus Muls. et Rey.

sternalis Fairm., Le Nat., VI, p. 446. Casablanca.

Heliopathes Muls.

abbreviatus Ol., var. dubius Baudi, Deutsche Ent. Zeit., 1876, p. 48.

avarus Muls., varr. ambiguus and neptunius Baudi, Bull. Soc. Ent. Ital., VII, p. 164. Sicily. dendaroides Baudi, Deutsche Ent. Zeit., 1876, p. 46 (Olocrates). Andalusia.

ellipticus Desbr., Bull. Ac. d'Hipp., 1881, p. 120 (Heterophylus). S. I

S. Russia.

foveolatus Grælls, var. milleporus Baudi, Bull. Soc. Ent. Ital., VII, p. 160 (Olocrates).

Spain.

latipennis Champ., Trans. Ent. Soc. Lond., 1891, p. 384 (Olocrates).

Marocco.

nivalis Baudi, Bull. Soc. Ent. Ital., VII, p. 161; Deutsche Ent. Zeit., 1876, p. 50 (Olocrates) (= indiscretus Muls., apud v. Heyd., Reitt. and Weise, Cat. Col. Europ., p. 245).

Spain.

strigicollis Baudi, Bull. Soc. Ent. Ital., VII, p. 163. Marocco.

Ulus

Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex. p. 358 (1870).

comatus Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1. p. 530. Mexico. crassus Lec., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1923 (Blapstinus).

elongatulus Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 414. Texas. fimbriatus Casey, loc. cit., p. 413. Texas.

hirsutus Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 133,

Centr. America.

latus Blaisd., Ent. News, III, p. 243. San Diego. lineatulus Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 134,

t. 6, f. 14. Guatemala.

maritimus Casey, Ann. N. York Acad. V, p. 414.

t. 6, f. 13.

Texas & Florida.

obliquus Lec., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1923 (Blapstinus).

Cybotus

Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 481 (1890).

estriatus Lec., Proc. Am. Phil. Soc., XVII, p. 420 (Blapstinus); Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 481. Florida.

Mecysmus

Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mexico, p. 349 (1870).

advena Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 466.

angustus Lec., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1923
(Blapstinus).

laticollis Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 463. Texas. parvulus Casey, loc. cit., p. 466. New Mexico. tenuis Casey, loc. cit., p. 465. S. California.

Blapstinus Latr.

æqualis Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 445. California. alutaceus Casey, loc. cit., p. 423. Florida. opacus Lec., Proc. Am. Phil. Soc., XVII, p. 420 (nec

Muls.).

angustatus Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 528. Mexico. arenarius Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 457, t. 4,

atratus Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, pp. 131,

528, t. 6, f. 20. Centr.-America. auripilis Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mexico,

p. 353.

Arizona. brunneus Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 453. Texas.

Bugueti Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 128, t. 6, f. 17. Centr. & S. America. castaneus Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 432. Texas etc. coronadensis Blaisd., Ent. News, III, p. 242. California. crassicornis Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 440. Nevada. cribricollis Casey, loc. cit., p. 437. Arizona. Texas. debilis Casey, loc. cit., p. 458.

discolor Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 354.

California.

dispar Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 424. Florida. egenus Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, pp. 129, 528. Centr. & S. America.

elongatus Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 441. California.

emmenastoides Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1,

p. 131, t. 6, f. 22. Centr. America. errabundus Champ., loc. cit., pp. 127, 527. Centr. America. exiguus Champ., loc. cit., p. 529. Mexico. fortis Lec., Proc. Am. Phil. Soc., XVII, p. 420. Florida.

interstitialis Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1,

Centr. America. pp. 125, 526, t. 6, f. 16. fuliginosus Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 438. California. funebris Casey, loc. cit., p. 446. S. California. Texas. fuscus Casey, loc. cit., p. 427.

grandis Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 125,

t. 6, f. 18. Nicaragua. gregalis Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 442. U. States.

| hesperinus Casey, loc. cit., p. 454. | Oregon. |
|---|--|
| histricus Casey, loc. cit., p. 433. | California. |
| hospes Casey, loc. cit., p. 455. | U. States. |
| humilis Casey, loc. cit., p. 459. | Florida. |
| hydropicus Casey, loc. cit., p. 461. | Arizona. |
| | Venezuela. |
| infimus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1892, p. 82. | California. |
| inquisitus Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 449. | |
| insularis Champ., Biol. CentrAm., Col. IV, 1, p. 12 | |
| 1 / 1 | tr. America. |
| intermixtus Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 451. | Arizona. |
| lepidus Casey, loc. cit., p. 444. | Texas. |
| longicollis Champ., Biol. CentrAm., Col. IV, 1, p. | |
| - | tr. America. |
| longipennis Champ., loc. cit., p. 130. | Mexico. |
| metallescens Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 511 | • |
| В | uenos Ayres. |
| mexicanus Champ., Biol. CentrAm., Col. IV, 1, pp. | 124, |
| 526. | Mexico. |
| niger Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 436, t. 4, f. | 3. Arizona. |
| nitidus Champ., Biol. CentrAm., Col. IV, 1, p. | |
| t. 6, f. 15. | Mexico. |
| obliteratus Champ., loc. cit., p. 132. | Panama. |
| opatrinoides Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1892, p. 81 | |
| | |
| oregonensis Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 435. | Oregon. |
| Palmeri Champ., Biol. CentrAm., Col. IV, 1, pp. | |
| 527. | Mexico. |
| parallelus Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 448, | |
| f. 5. | California. |
| piliferus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1892, p. 82. | Venezuela. |
| pimalis Casey, Contr. Col. N. Am., II, p. 185; | Ann. |
| N. York Acad., V, p. 456, t. 4, f. 7. | Arizona. |
| umbrosus Champ., Biol. CentrAm., Col. IV, 1, pp. | 127, |
| 527. | Mexico. |
| pseudowneus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1892, p. 81 | . Venezuela. |
| puncticollis Champ., Biol. CentrAm., Col. IV, 1, p. 5 | |
| Ridleyi C. O. Waterh., Journ. Linn. Soc., Zool. | XX, |
| | ndo Noronha. |
| rufipes Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 439, t. 4, | f. 2. |
| , | U. States. |
| sonoræ Casey, loc. cit., p. 431. | Sonora. |
| substriatus Champ., Biol. CentrAm, Col. IV, 1, pp. | |
| 527; Casey, Ann. N. York Acad., V, p. | |
| | and U. States. |
| suleipennis Champ., loc. cit., p. 129, t. 6, f. 21. | Guatemala. |
| outopouro champi, 100, otto, pi 100, to 0, 11 Mi | C. C |

tibialis Champ., loc. cit., pp. 125, 526, t. 6, f. 19.

Centr. America.

validus Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 429. California. yucatanus Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 526.

Yucatan.

Penichrus

Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 134 (1885). blapstinoides Champ., loc. cit., p. 135, t. 6, f. 23. Panama.

Conibius Leconte.

alternatus Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 473. California. brunnipes Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, pp. 133, 530, t. 6, f. 12. Centr. America.

crassipes Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 475. California. gagates Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 357 (Notibius); Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 474.

Arizona.

guadalupensis Casey, loc. cit., p. 470.

guadalupensis Casey, loc. cit., p. 470.

troglodytes Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1,
p. 530.

Mexico.

uniformis Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 471.

Arizona.

Notibius Leconte.

affinis Champ., Biol. Centr. Am., Col. IV, 1, pp. 132, 529, t. 6, f. 11. Mexico. costipennis Horn, Proc. Calif. Acad. Sci. (2), IV, p. 430.

Lower California.

laticeps Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 480. California. puberulus Lec., Ann. Lyc. N. York, V, p. 145; Horn,

Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 356; Casey,

Ann. N. York Acad., V, p. 479. California etc. reflexus Horn, Proc. Calif. Acad. Sci. (2), IV, p. 429.

Lower California.

rugipes Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 132. Mexico. substriatus Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 479. California.

Conibiosoma

Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 476 (1890).

elongatum Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 351 (Conibius); Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 476.

California.

laciniatum Casey, op. cit., VI, p. 64.

Arizona.

Gonopus Latr.

agrestis Fåhr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 292. Caffraria. amplipennis Fairm., Notes Leyd. Mus., X, p. 263. Humpata. ater Fåhr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 290. Caffraria. costatus Fåhr., loc. cit., p. 291. Caffraria. deplanatus Fåhr., loc. cit., p. 290. hirtipes Fåhr., loc. cit., p. 292. Caffraria.

Doryagus

Pascoe, Ann. and Mag. Nat. Hist. (5), XX, p. 12 (1887). talpa Pasc., loc. cit., p. 12, t. 1, f. 9. Natal.

Anomalipus Guér.

affinis Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc., IV, p. 128. S. Africa. asperulatus Harold, Mittheil. Münch. Ent. Ver., II,

p. 107. W. Centr. Africa. crassicauda Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p.663. Transvaal. Decosteri Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc., III, p. 117.

Delagoa Bay.

elephas Fähr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 294 (Acmæus). Caffraria. expansicollis Fairm., Bull. Soc. Ent. Fr., 1891, p. exciii.

Mozambique.

granatus Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 662.

Transvaal.

granocostatus Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 323.

Mozambique.

heraldicus Gerst., Arch. f. Naturg., XXXVII, p. 60;

Van der Decken's Reisen, III, 2, t. 9, f. 3. Lake Jipe. lemur Fähr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 295. Caffraria. mastodon Fähr., loc. cit., p. 293. Caffraria. meles Fähr., loc. cit., p. 296. Caffraria. nustela Fähr., loc. cit., p. 296. Caffraria. natalensis Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 662. Natal. notaticollis Pering., Trans. S. Afr. Phil. Soc., IV, p. 129.

S. Africa.

planus Fåhr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 297. Caffraria. porcus Fåhr., loc. cit., p. 297 (subg. Apodemus). Caffraria. sculpturatus Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc., IV,

p. 128. S. Africa. signaticollis Fairm., Notes Leyd. Mus., X, p. 264. Humpata. talpa Fåhr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 295. Caffraria. urus Fåhr., loc. cit., p. 293.

Melanocratus

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Belg., XXXIX, p. 21 (1895).

validipes Fairm., loc. cit., p. 22.

Madagascar.

Ennychius

Fähræus, Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 299 (1870).

morio Fähr., loc. cit., p. 299.

Caffraria.

Stizopus Erichs.

major Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 661. Caffraria.

Perithrix

Fairmaire, Rev. et Mag. Zool. (3), VII, p. 193 (1879).

granidorsis Fairm., loc. cit., p. 193.

Souf.

Brachyesthes Fairm.

approximans Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1873, p. 391

(= pilosella Mars., apud Fairm., Compt. rend.
Soc. Ent. Belg., 1883, p. cxiii).

brevior Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1883,
p. cxiii.

pilosella Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1868, p. 491,
1873, p. 391.

chrysomelina Costa, Atti Acc. Sci. Fis. Mat. Nap., VII, 2,
p. 23 (Cxdius); Fairm., Rev. and Mag. Zool.,

1879, p. 194, nota. Upper Egypt-Gastonis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1873, p. 392. Souf.

Melanesthes Lacord.

ciliata Reitt., Horæ Ent. Ross., XXIII, p. 703. Mongolia.
opaca Reitt., loc. cit., p. 703. Ordos.
punctipennis Reitt., loc. cit., p. 704. Kan-ssu.
rugipennis Reitt., loc. cit., p. 704. Kan-ssu.

Cædius Blanch.

alternatus Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 321. Senegal. bengalensis Fairm., loc. cit., p. 21. Bengal. cassidoides Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 661. Egypt. latipes Fairm., loc. cit., p. 322. Senegal.

Lindi Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., X, p. 271. Adelaide. malabaricus Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 22. Malabar. marinus Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 96. Japan.

Pseudocædius

Blackburn, Trans. R. Soc. S. Austr., XIII, p. 91 (1890).

squamosus Blackb., loc. cit., p. 91; Champ., Trans. Ent. Soc. Lond., 1894, p. 357. N. W. Australia.

Cædiomorpha

Blackburn, Trans. R. Soc. S. Austr., X, p. 272 (1888).

australis Blackb., loc. cit., p. 272; Champ., Trans. Ent. Soc. Lond., 1894, p. 358.

S. Australia.

Nemanes

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 195.

expansicollis Fairm., loc. cit., p. 195.

S. Africa.

Clitobius Muls. et Rey.

[Halonomus Woll., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1934].

cribricollis Allard, Bull. Soc. Ent. Fr., 1882, p. LXXXVI; Ann. Soc. Ent. Belg., 1883, 1, p. 31 (Halonomus).

Abyssinia.

immarginatus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 195.

S. Africa.

lævipennis Fairm., Rev. d'Ent., XI, p. 111.

Obock.

lineicollis Fairm., Le Nat. (2), I, p. 4; Rev. et Mag. Zool.,

1879, p. 197, nota (Halonomus). Hedjaz.

oblongiusculus Fairm., Petites Nouv. Ent., I, p. 495

(1875); Rev. et Mag. Zool., 1879, p. 196 (*Halonomus*). Biskra.

Schneideri Allard, Bull. Soc. Ent. Fr., 1882, p. LXXXVI;

Ann. Soc. Ent. Belg., 1883, 1, p. 31 (Halonomus). Cairo.

strongyloides Fairm., Rev. d'Ent., XI, p. 111; Ann. Soc.

Ent. Belg., 1894, p. 321. Zambesi.

subplumbeus (Fairm.) v. Rottenb., Berl. Ent. Zeit., 1870,

p. 252, t. 2, f. 3 (= ovatus, Er.) (Halonomus). Sicily. variolatus Allard, Wien. Ent. Zeit., III, p. 248 (Halonomus). Syria.

Abantiades

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 395. [Abantis Fairmaire, Rev. d'Ent., XI, p. 109 (1892)].

**nescens Fairm., Rev. d'Ent., XI, p. 110 (Abantis). Obock.

Adavius Muls. et Rey.

xthiopicus Gestro, Ann. Mus. Genova, XVI, p. 662. Bogos.

Scleroides

Fairmaire, Notes Leyd. Mus., V, p. 32 (1883).

pluricostatus Fairm., loc. cit., p. 33.

Saleyer.

Brachyidium

Fairmaire, Notes Leyd. Mus., V, p. 33 (1883).

aspericolle Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1885, p. cviii. Sumatra or Borneo. breviusculum Fairm., Notes Leyd. Mus., V, p. 34. Saleyer.

Scleron Hope.

amplicolle Fairm., Rev. d'Ent., XI, p. 108.

carinatum Baudi, Ann. Mus. Genova, VII, p. 700.

denticolle Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 219.

Depelchinii Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 21.

strangulatum Allard, Ann. Soc. Ent. Belg., 1883, 1,

p. 31. Abyssinia. sulcatum Baudi, Deutsche Ent. Zeit., 1876, p. 59. Arabia.

Cnemeplatia Costa.

laticollis Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 136, t. 6, f. 24. Panama. rufa Tourn., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1874, p. LXXXVI (= atropos Costa). Tangier. sericea Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 360. California.

Alaudes

Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 361 (1870). singularis Horn, loc, cit., p. 362, t. 14, ff. 23, 23b. California.

Pachypterus Lucas.

cognatus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1893, p. 150. Senegal. crenulatus Fairm., loc. cit., p. 151. Senegal. infimus Fairm., loc. cit., 150. Senegal.

Cyptus

Gerstäcker, Arch. f. Naturg., XXXVII, p. 61 (1871).

intermedius Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1891, p. 251. Congo. minor Fairm., Notes Leyd. Mus., X, p. 264. Congo. Nodieri Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1893, p. 151. Senegal. orientalis Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 316.

Cochin China.

scabrosus Gerst., Arch. f. Naturg., XXXVII, p. 61; Van der Decken's Reisen, III, 2, t. 9, f. 1. Zanzibar.

Zophodes

Fåhræus, Ofv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 298 (1870). tristis Fåhr., loc. cit., p. 298. Caffraria.

Uzagaria

Ancey, Le Nat., I, p. 509 (1881).

australis Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc., VI (2), p. 56 (1892). S. Africa.

major Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 287, t. 3, f. 1. E. Africa.

pubens Ancey, Le Nat., I, p. 509.

Scleropatrum

Miedel, in litt.; Heyden, Reitter and Weise, Cat. Col. Europ., p. 247 (1891).

breviusculum Reitt., Deutsche Ent. Zeit., 1889, p. 32.

Araxes valley.

hirtulum Baudi, Ann. Mus. Genova, VII, p. 703 (Opatrum). Persia.

striatogranulatum Reitt., Deutsche Ent. Zeit., 1890, p. 149. N. China.

tuberculatum Reitt., Horæ Ent. Ross., XXI, p. 388;
Deutsche Ent. Zeit., 1890, p. 149.

Thibet.
tuberculiferum Reitt., Deutsche Ent. Zeit., 1890, p. 149. N. China.

turanicum Reit., loc. cit., p. 149. Turcomania.

Uzagara.

Miladion

Reitter, Horæ Ent. Ross., XXI, p. 385 (1887).

acuticolle Reitt., loc. cit., p. 386.

Centr. Asia.

Syrphetodes

Pascoe, Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), XVI, p. 215 (1875).

bullatus Sharp, Trans. R. Dubl. Soc. (2), III, p. 407. New Zealand. cordipennis Broun, Man. New Zeal. Col., p. 1457. New Zealand. crenatus Broun, loc. cit., p. 352. New Zealand. decoratus Broun, loc. cit., p. 353. New Zealand. dorsalis Broun, loc. cit., p. 1458. New Zealand. marginatus Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), XVI, p. 216, t. 5, f. 10. New Zealand. punctatus Broun, Man. N. Zeal. Col., p. 1458. New Zealand. sylvius Broun, loc. cit., p. 1150. New Zealand.

Paraphylax

Broun, Man. N. Zeal. Col., p. 354 (1880).

binodosus Broun, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XV, p. 240. New Zealand. squamiger Broun, Man. N. Zeal. Col., p. 355; C. O. Waterh., Aid ident. Ins., II, t. 153, f. 2. N. Zealand.

varius Broun, loc. cit., p. 355.

N. Zealand.

Exohadrus

Broun, Man. N. Zeal. Col., p. 1153 (1893).

volutithorax Broun, op. cit., p. 356 (Paraphylax). New Zealand.

Apatelus Muls. et Rey.

squamosus Macl., Trans. Ent. Soc. N. S. W., II, p. 278.
Gayndah.

Apostethus

Pascoe, Ann. and Mag. Nat. Hist. (5), IX, p. 27 (1882). terrenus Pasc., loc. cit., p. 28. Queensland.

Pseudonomus

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 510.

dermestiformis Fairm., loc. cit., p. 511.

Monte Video.

Gonocephalum Muls.

acutangulum Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 220. Sumatra. angustatum Chevr., Ann. Soc. Ent. Fr., 1873, p. 204. Syria. curvicolle Reitt., Horæ Ent. Ross., XXIII, p. 705. Kan-ssu. Demaisonis Allard, Ann. Soc. Ent. Belg., 1883, 1. p. 32

(= setulosum Fald., apud Bedel, L'Abeille, XXVIII,

p. 154).

irroratum Fauv., Bull. Soc. Linn. Norm. (2), I, p. 188.

latifrons Lec., Trans. Am. Ent. Soc., V, p. 70 (Blapstinus); Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 393.

Vancouver.

mongolicum Reitt., Horæ Ent. Ross., XXIII, p. 706. Ordos.

mustelinum Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 221. Sumatra.

pubens Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 97. Japan.

puberulum Fauv., Bull. Soc. Linn. Norm. (2), I, p. 187,

nota. Lifu.

sexuale Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 98; Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist.(6), XIII, p. 381 [= reticalle Motsch. (ex typ.), Harold, Petites Nouv. Ent.,

II, p. 85]. Japan. subrugulosum Reitt., Horæ Ent. Ross., XXI, p. 388. Centr. Asia. ussuriense Solsky, Horæ Ent. Ross., VII, p. 374. E. Siberia.

Mesomorphus

Miedel, Deutsche Ent. Zeit., 1880, p. 140; Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 20.

debilis Gerst., Arch. f. Naturg., XXXVII, p. 61 (Hopa-trum). Zanzibar.

murinus Baudi, Bull. Soc. Ent. Ital., VII, p. 227 (Hopa-trum). Egypt.

villiger Blanch., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1934 (Hopatrum); Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 20.

Opatrum Fabr.

adelaïdæ Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., XVIII, p. 214.
S. Australia.

amplithorax Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 659.

Abyssinia.

as peridorsum Fairm., Bull. Soc. Ent. Fr., 1878, p. Lvi. Corsica. calcaripes Karsch, Sitz. Nat. Fr. Berl., 1881, p. 59. Guinea Is. calvulum Olliff, Ins. fauna Lord Howe, I, p. 87. Lord Howe I.

p. 213.

t. 43, f. 2.

darlingense Blackb., loc. cit. p. 216.

p. 215.

contractum Gerst., Arch. f. Naturg., XXXVII, p. 61. Lake Jipe.

Australia etc.

Socotra.

Australia. N. S. Wales.

carpentariæ Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., XVIII,

costiferum C. O. Waterh., Proc. Zool. Soc., 1881, p. 476,

cowardense Blackb., Trans, R. Soc. S. Austr., XVIII,

```
Darwini Blackb., loc. cit. p. 217.
                                                   Port Darwin.
dentale Berg, Stett. Ent. Zeit., XLIV, p. 396.
                                                   Buenos Aires.
dermestoides Gerst., Arch. f. Naturg., XXXVII, p. 61. Aruscha.
dispersum Champ., Trans. Ent. Soc. Lond., 1894, p. 361.
                                                N. W. Australia.
Elderi Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., XVI, p. 39. Australia.
excisum Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, p. 427.
                                                       Algeria.
expansicolle Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII,
      p. 380.
                                                          Japan.
granatum Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1870, p. 392. Constantine.
hadroides Fairm., Rev. d'Ent., VII, p. 129.
                                                          Pekin.
helopioides Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 19.
                                                         Bengal.
hispido-costatum Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1883, 2,
      p. 23.
                                                    New Britain.
Hookeri Woll., Ent. Monthly Mag., XI, p. 219.
                                                          Atlas.
humeridens Fairm., Le Nat., V, p. 205; Ann. Soc. Ent.
      Fr., 1883, p. 98.
                                                      Abyssinia.
insidiosum Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1880, p. 16
      (= soricinum Reiche, apud Bedel, L'Abeille,
                                                       Mogador.
      XXVII, p. 153).
insulanum Olliff, Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), II,
      p. 1006.
                                                       Norfolk I.
hashgarense F. Bates, Cist. Ent., II, p. 481; Second Yark.
                                                       Kashgar.
      Miss., Col. p. 74.
libani Baudi, Bull. Soc. Ent. Ital., VII, p. 222.
                                                   Mt. Lebanon.
longicorne Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., XVI, p. 40;
                                                      Australia.
      XVIII, p. 217.
Mastersi Mael., Trans. Ent. Soc. N. S. W., II, p. 277. Gayndah.
messeniacum v. Rott., Berl. Ent. Zeit., 1870, p. 251,
      t. 2, ff. 1, 1a = obesum Oliv.).
                                                          Sicily.
Meyricki Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., XVIII, p. 213.
                                                  W. Australia.
micantipenne Fairm., Bull. Soc. Ent. Fr., 1893, p. cccxxiv.
                                                    Seychelle Is.
minusculum Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 20. Bengal.
octocostatum Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 355. Tonkin.
```

opacum Walk., List Col. Lord, p. 15. Cairo. orarium Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist.(6), XIII, p. 380. Japan. persimile Lewis, loc. cit., p. 381. Japan. picescens Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 98. Abyssinia. pubiferum Walk., List Col. Lord, p. 16. Cairo. scleroides Baudi, Bull. Soc. Ent. Ital., VII, p. 234. Candia. sericeum Baudi, Ann. Mus. Genova, VII, p. 701; Bull.

Soc. Ent. Ital., VII, p. 228. Egypt and Persia. sexcostulatum Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 151.

Somali-land.

strangulatum Fairm., Rev. d'Ent., VII, p. 128. Pekin. subsetosum Kolbe, Berl. Ent. Zeit., 1883, p. 24. Chinchoxo. subspinosum Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 19. Bengal. thalense Mayet, Bull. Soc. Ent. Fr., 1890, p. civ. Tunis. tomentosum Walk., List Col. Lord, p. 16. Arabia. torridum Champ., Trans. Ent. Soc. Lond., 1894, p. 359.

N. W. Australia.

vagabundum Champ., loc. cit., p. 361.N. W. Australia.validum v. Rott., Berl. Ent. Zeit., 1870, p. 250, t. 2,

f. 2 (= porcatum Fabr., var). Sicily. victorix Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., XVIII, p. 218.

Victoria.

Walkeri Champ., Trans. Ent. Soc. Lond., 1894, p. 360. N. W. Australia.

Pseudolamus

Fairmaire, Petites Nouv. Ent., I, p. 388 (1874); Ann. Soc. Ent. Fr., 1880, p. 18.

amplicollis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1893, p. 152. Senegal. seriatoporus Fairm., Petites Nouv. Ent., I, p. 389; Ann.

Soc. Ent. Fr., 1880, p. 19. Tangier. pusillus Baudi, Deutsche Ent. Zeit., 1878, p. 61.

Isostira

Pascoe, Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), V, p. 97 (1870).

crenata Pasc., loc. cit., p. 98. Queensland. raucipennis Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., XV, p. 225. Queensland.

Idisia Pascoe.

vestita Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 100. Kiu-Siu.

Lobothorax Gemm.

gracilis F. Bates, Cist. Ent., II, p. 482; Second Yark.
Miss., Col. p. 75, t. 2, f. 19 (Loboderus). Kogyar.

Opatroides Brullé.

angulatus Baudi, Ann. Mus. Genova, VII, p. 699; Bull.

Soc. Ent. Ital., VII, p. 215.
S. Persia.

asiaticus Desbr., Bull. Ac. d'Hipp., 1881, p. 122 (Penthi-

cus). Asia Minor. cribellatus Fairm., Rev. d'Ent., VII, p. 127. Pekin. curtulus Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 149. Syria.

granulatus Desbr., Bull. Ac. d'Hipp., 1881, p. 121 (Pen-

thicus).

judaicus Baudi, Deutsche Ent. Zeit., 1881, p. 283.

obtusangulus Reitt., Horæ Ent. Ross., XXIII, p. 709. Mongolia.

tuberculosus Heyden, Deutsche Ent. Zeit., 1887, p. 319

(Penthicus). Turkestan. vulneratus Kr., Deutsche Ent. Zeit., 1885, p. 293. Turkestan.

Hoplarion Muls. et Rey.

melambioides Fairm., Bull. Soc. Ent. Fr., 1893, p. cxlviii. Oran.

Micrositus Muls. et Rey.

decurvatus Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1884, p. cxx. Marocco.

levis Perez Arcas, An. Soc. Esp., I, p. 107, t. 1, f. 3
(1872). Avila, Spain.

nitidicollis Perez Arcas, An. Soc. Esp., I, p. 107, t. 1, f. 4 (= ulyssiponensis Germ., var., apud Reitt., Heyd.

and Weise, Cat. Col. Europ., p. 248). Mallorca.

Phylax Brullé.

balearicus Schauf., Verh. z.-b. Ges. Wien, XXXI, p. 623

(= semicostatus Muls., apud Reitt., Heyd. and

Weise, Cat. Col. Europ., p. 248).

Balearic Is.

brevicollis Baudi, Bull. Soc. Ent. Ital., VII, p. 214;

Deutsche Ent. Zeit., 1878, p. 55. Sardinia.

littoralis Muls., var. melitensis, Baudi, Deutsche Ent.

Zeit., 1878, p. 54. Malta.

Olcesii Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1870, p. 392. Marocco.

ovipennis Fairm., loc. cit. p. 391. Constantine.

oxyholmus Fairm., Petites Nouv. Ent. II, p. 38 (= incertus Muls., apud Bedel, Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 199). Biskra.

sardous Baudi, Bull. Soc. Ent. Ital., VII, p. 214:

Deutsche Ent. Zeit., 1878, p. 53. Sardinia.

serripes Desbr., Bull. Ac.d'Hipp., 1881, p. 119 (Micrositus) (= incertus Muls., apud Bedel, Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 199.

Oran.

Melambius Muls. et Rey.

aspericostatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1870, p. 391 (= Teinturieri Muls., apud Bedel, Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 87).

Batna.

breviusculus Fairm., loc. cit., p. 390; Desbr., Bull. Ac. d'Hipp., 1881, p. 117. Algeria.

compactus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1880, p. 16 (Micrositus). Algeria.

Hadrodes

Wollaston, Col. St. Helen., p. 266 (1877).

helenensis Woll., loc. cit., p. 227.

St. Helena.

Tarphiophasis

Wollaston, Col. St. Helena, p. 227 (1877).

tuberculatus Woll., loc. cit., p. 228.

St. Helena.

Hadrus Woll.

scaphoides Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 99. Hiogo. subellipticus Desbr., Bull. Ac. d'Hipp., 1881, p. 124. Crete. verrucatus Desbr., loc. cit. Madeira.

Trichoton Hope.

curvipes Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 136, t. 6, f. 25. Panama.

lapidicola Champ., loc. cit., p. 136 (1885); Fairm., Ann.

Soc. Ent. Belg., 1889, p. xxxiii. Centr. & S. America.

Cestrinus Er.

angustior Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., XVIII, p. 211. S. Australia. aspersus Blackb., loc. cit., p. 210. S. Australia.

brevis Champ., Trans. Ent. Soc. Lond., 1894, p. 356.

W. Australia.

Championi Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., XVIII,

p. 210. S. Australia. eremicola Blackb., loc. cit., p. 211. Centr. Australia.

minor Blackb., loc. cit., p. 212. Victoria.

squalidus Macl., Trans. Ent. Soc. N. S. W., II, p. 278.

Gayndah.

asperulus Haag, Verh. Ver. Hamb., III, p. 100; Journ.

Mus. Godeffr., XIV, t. 6, f. 7 (Adelodemus). Rockhampton. Zietzi Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., XVIII, p. 212.

Centr. Australia.

Eurycaulus Fairm.

Levassori Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1893, p. 539.

Comoro Is.

Quedenfeldti Heyden, Deutsche Ent. Zeit., 1890, p. 75. Tripoli.

Microzoum Redt.

dentipes Ballion, Bull. Mosc., LIII (1), p. 332.

Kuldja.

Ostorius

Fairmaire, Compt. rend. Soc. Ent. Belg., XXXIII, p. xxxiii (1889). multicostatus Fairm., loc. cit., p. xxxiv. Minas Geraes.

Lichenum Blanch.

foveistrium Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 102. Arabia. pulchellum var. pumilum Baudi, Deutsche Ent. Zeit., 1876, p. 73. Egypt.

serie-hispidum Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 101.

Kagosima.

Histiæa

Fairmaire, Rev. d'Ent. XI, p. 107 (1892).

bidentula Fairm., loc. cit., p. 108.

Obock.

Trigonopilus

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr., LXII, p. 22 (1893).

laticeps Fairm., loc. cit., p. 23.

Indo-China.

Paranemia

Heyden, Deutsche Ent. Zeit., 1892, p. 103.

bicolor Reitt., Wien. Ent. Zeit., XIV, p. 157. N. Mongolia. Schroderi Heyden, Deutsche Ent. Zeit., 1892, p. 103. Turkestan.

Anemia Cast.

aphodioides Walk., List. Col. Lord, p. 16. Arabia. asperula Reitt., Deutsche Ent. Zeit., 1884, p. 260. Haifa.

var. seriesetosa Baudi, Boll. Mus. Torino, IX, p. 8.

californica Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 378.

United States.

convexa Gestro, Ann. Mus. Genova, XVI, p. 662. Zanzibar. crispa Quedenf., Berl. Ent. Zeit., 1885, p. 9. W. Africa. Fausti Solsky, Troudy Ent. Ross., XIII, p. 52. Kisil-Kum. Hauseri Reitt., Deutsche Ent. Zeit., 1894, p. 50. Transcaspia. opacula Fairm., Le Nat., II, p. 191; Ann. Soc. Ent. Fr.,

1883, p. 99.

ovatula Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1891, p. 250.

rotundicollis Desbr., Bull. Ac. d'Hipp., 1881, p. 126.

sculpturata Rits., Tijdschr. voor Ent., XVIII, p. 131.

congo.

sinuatifrons Reitt., Horæ Ent. Ross., XXI, p. 389.

centr. Asia.

striolata Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 311.

Alger. Sahara.

submetallica Raffr., Rev. et Mag. Zool., 1873, p. 377,

t. 15, f. 8. Bouksoul. thoracica Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1891, p. 250. Sennaar.

Ammobius Guér.

asperatus Champ., Ann. et Mag. Nat. Hist. (6), XIV, p. 448 (Ammophthorus). Namoa I.

dilatatus Reitt., Wien. Ent. Zeit., p. 315.

insularis Reitt., loc. eit., p. 315.

Corsica.

pseudocædius Reitt., Wien. Ent. Zeit., XIV, p. 156. S. Turkestan.

Proscheimus

Desbrochers, Bull. Acad. d'Hipp., 1881, p. 127.

arabicus Desbr., loc. cit., p. 128.

Arabia.

Ammotrypes

Fairmaire, Rev. et Mag. Zool. (3), VII, p. 194 (1879).

crenulicollis Fairm., loc. cit., p. 195.

Souf.

Philhammus

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr., 1870, p. 393.

sericans Fairm., loc. cit., p. 393.

Marocco.

Actizeta

Pascoe, Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), XVI, p. 214 (1875).

albata Pasc., loc. cit., p. 215, t. 5, f. 5. ammobioides Pasc., loc. cit., p. 215.

New Zealand. New Zealand.

Ectomida

Pascoe, Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), XVII, p. 51 (1876). New Zealand. lacerata Pasc., loc. cit., p. 51.

Hyocis Pascoe.

nigra Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), IX, p. 101.

S. Australia.

W. Australia. occidentalis Blackb., loc. cit., p. 102. pallida Macl., Trans. Ent. Soc. N. S. W., II, p. 278. Gayndah. pubescens Macl., loc. cit., p. 279. Gayndah. subparallela Champ., Trans. Ent. Soc. Lond., 1894, W. Australia.

p. 363. variegata Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2) IX,

S. Australia. p. 102.

[Phycosecis(1)

Pascoe, Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), XVI, p. 213 (1875).7 [algarum Pasc., loc. cit., p. 214. Melbourne.1 Gt. Barrier I.] [atomaria Pasc., loc., cit., p. 214. New Zealand. [discoidea Pasc., loc. cit., p. 213, t. 5, f. 6. King George's Sound.] [litoralis Pasc., loc. cit., p. 214.

Trachyscelis Latr.

anisotomoides Fairm., Petites Nouv. Ent., II, p. 38. Bou Saada. chinensis Champ., Ann. et Mag. Nat. Hist. (6), XIV,

Namoa I. p. 448. ciliaris Champ., Ent. Monthly Mag., XXIX, p.254. W. Australia. lævis Champ., loc. cit., p. 254. W. Australia. pallens Champ., loc. cit., p. 255. Ceylon.

^{(&#}x27;) Incorrectly referred to Tenebrionidae by Pascoe.

sabuleti Lewis, Ann. et Mag. Nat. Hist. (6), XIII, p. 383. Japan. tenuestriatus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 449. Obock.

Lachnopus

Seidlitz, Naturg. Ins. Deutschl., V, p. 476, nota (1894). digitatus Seidl., loc. cit. Centr. Asia.

Weisea

Semenow, Horæ Ent. Ross., XXV, p. 370 (1891).

sabulicola Semen., loc. cit., p. 370.

Transcaspia.

Scaptes

Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1. p. 222 (1886).

cayennensis Champ., loc. cit., p. 222, nota. Cayenne. tropicus Kirsch, Gemm.et Har., Cat.VII, p. 1879 (Asida). squamulatus Champ., loc. cit., pp. 223, 542, t. 10, ff. 6, 6a, b. Centr. and S. America.

Phaleria Latr.

[Epiphaleria Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII, p. 382 (1894).]

acuminata Küst., var. incerta Rey, Rev. d'Ent., X, pp. 86, 239. Italy etc.

var. limbata Baudi, Deutsche Ent. Zeit., 1876, p. 226. Sardinia. var. maculosa Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, p. 481. Europe. var. seductor Rey, Rev. d'Ent., X, p. 85. Egypt etc.

var. submaculata Rey, loc. cit. Spain, Algeria etc.

egyptiaca Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, p. 482. Egypt. bimaculata Rey, Rev. d'Ent., X, p. 83.

angustata Chevr., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1878,

p. ccxlviii. San Domingo.

atriceps Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII, p. 383,

fig. (Epiphaleria). Japan.

Batesi Fairm., Bull. Soc. Ent. Fr., 1875, p. xxxiii. Madagascar. cadaverina Fabr., var. abdominalis Seidl., Naturg. Ins.

Deutschi., V, p. 484. Europe. var. adriatica Rey, Rev. d'Ent., X, pp. 86, 239. Italy etc. var. insulana Rey, Rev. d'Ent., IX, p. 329; X, p. 86. Corsica. dorsigera Fauv., Rev. d'Ent., IV, p. 318.

deleta Rey, Rev. d'Ent, X, pp. 85, 237. Provence.

cava Herbst, Käfer, VIII, p. 15, t. 118, f. 6a (Tenebrio);

Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, p. 488. N. Europe.

N. Europe.

cadaverina Fauv., Rev. d'Ent., IV, p. 318; Rey, ibid.,

nigriceps Baudi, Bull. Soc. Ent. Ital., VIII, p. 101;

IX, p. 328, X, p. 83.

Deutsche Ent. Zeit., 1876, p. 227. Syria. Chevrolati Fleut. et Sallé, Ann. Soc. Ent. Fr., 1889, Guadeloupe. p. 422. dytiscoides Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, pp. 218, Centr. America. 541, t. 10, f. 12. encausta Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 288. Somali-land. fimbriata Chevr., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1878, p. ccxlvii. Cap bon. spei. fulva Fleut. et Sallé, Ann. Soc. Ent. Fr., 1889, p. 423. Guadeloupe. gracilipes Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 484. Texas. guadeloupensis Fleut. et Sallé, Ann. Soc. Ent. Fr. 1889, Guadeloupe. p. 423. quatemalensis Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1., pp. 218, 541, t. 10, f. 1. Guatemala. Hilgendorft Harold, Deutsche Ent. Zeit., 1878, p. 76. [= flexuosa Pasc., apud Lewis, Wien. Ent. Zeit., VI. p. 309 (Emypsara); = Riederi Fald., apud Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII, p. 382]. Japan. humerulis Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 377. California. insularis Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, pp. 221, Mexico. 541, t. 10, f. 4. limbata Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 375. San Francisco. marginipennis Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1. p. 219. Tres Marias Is. munda Walk., List Col. Lord, p. 16 (= prolixa Fairm., apud Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 437). Tôr. neotropicalis Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1. p. 220, t. 10, f. 3. Guatemala. opacicollis Champ., loc. cit., p. 219. Pearl Is. pacifica Champ., loc. cit., p. 220. Centr. America. pallida Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII, p. 383 (Epiphaleria).Ceylon. panamensis Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 218. Panama. phalerata Chevr., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1878, p. ccxlviii. Mozambique. Pilatei Chevr., loc. cit., p. ccxlix; Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 541. Yucatan. punctipes Lec., Proc. Am. Phil. Soc. XVII, p. 421. Florida. Reyi Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, p. 482. Corsica.

oblonga Rev. Rev. d'Ent., X, p. 84. Corsica. var. cinctella Rey, loc. cit., Italy & Algeria. var. Heydeni Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, p. 482. var. Reveillierei Muls., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1944. senegalensis Chevr., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1878,

Senegal. p. ccxlviii.

subhumeralis Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 102;

Lewis, Ann. et Mag. Nat. Hist. (6), XIII, p. 382. Japan. sublævicollis Rey, Rev. d'Ent., X, p. 236. Tunis.

var. circumducta Rey, loc. cit.

Tunis.

var. lineolata, Rey, loc. cit.

Tunis.

subparallela Chevr., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1878, p. ccxlviii.

Peru.

Scymena Pascoe.

amphibia Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), V, p. 94. King George's Sound. australis Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., X, p. 270. Port Lincoln.

Choerodes White.

concolor Sharp, Ent. Monthly Mag., XV, p. 81. Otago. fuscatus Broun, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XV, p. 241.

New Zealand.

latus Broun, Man. N. Zeal. Col., p. 358; C. O. Waterh., Aid ident. Ins., II, t. 149, f. 1. New Zealand.

Dicræus

Marseul, Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, pp. 103, 104. bacillus Mars., loc. cit., p. 103. Nagasaki.

Calymmus Dej.

Pascoe, Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), VIII, p. 349 (1871) [part., excl. C. Berardi, Montr.].

cucullatus (Dej.) Pasc., Ann. et Mag. Nat. Hist. (4), VIII, p. 349. t. 14, f. 8; Champ., Biol. Centr.-Am., Col.

IV, 1. p. 225. Brazil, Centr. America. asperulus Pasc., loc. cit., p. 350. Colombia.

longedentatus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1892, p. 83.

Venezuela.

scabriculus Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 225, nota. Ecuador. variegatus Champ., loc. cit., p. 225, t. 10, f. 8. Nicaragua. vestitus Champ., loc. cit., p. 226, nota. Peru.

Bradymerus Perroud.

xquecostatus Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 20. Borneo. alaticollis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1893, p. 23. Indo-China. alternatus Schauf., Horæ Ent. Ross., XXI, p. 133. Macassar. cancellatus Fairm., Petites Nouv. Ent., II, p. 286. Fiji. clathratus Schauf., Horæ Ent. Ross., XXI, p. 134. Macassar. crenulicollis Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 221. Sumatra. cyaneipennis Pasc., Ann. et Mag. Nat. Hist. (5), XI,

p. 437. Ceylon.

granaticollis Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1883, 2, p. 23.

Duke of York I.

grandis Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 19. Java. granulipennis Fairm., loc. cit., p. 20. Borneo. interstitialis Schauf., Horæ Ent. Ross., XXI, p. 133. Macassar. rugatulus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1893, p. 23. Indo-China. semiasperatus Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1883, 2, p. 24.

New Britain.

serricolle Walk., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1933 (Opatrum); C. O. Waterh., Cist. Ent., II, p. 56.

sublavicollis Fairm., Petites Nouv. Ent., II, p. 286; Ann.

Soc. Ent. Fr., 1881, p. 281. Fiji. violaceus Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (5), XI, p. 437.

Philippines.

Bolitophagus Illig.

borbonicus Fairm., Le Nat., II, p. 293. Bourbon. felix Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII, p. 384, t. 13, f. 2. Nagasaki. pannosus Lewis, loc. cit., p. 384. Japan. serrifrons Reitt., Deutsche Ent. Zeit., 1890, p. 172; 1891,

p. 30. Caucasus.

Bolitonæus

Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII, p. 387 (1894).

bifurcus Pasc., op. cit. (4), VIII, p. 350 (Bolitoxenus); Penang. Lewis, op. cit. (6), XIII, p. 385. mergx Lewis, loc. cit., p. 387, t. 13, f. 5. Japan. nasalis Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), VIII, p. 350 (Heledona); Lewis, loc. cit., p. 387. Penang. quadridentatus Cand., Gemm. et Har., Cat. VII, p. 1944

(Bolitotherus); Lewis, loc. cit.

vacca Motsch., Gemm. et Har., Cat. VII, p. 1946 (Bolitophagus); Lewis, loc. cit.

Atasthalus

Pascoe, Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), VIII, p. 348 (1871).

bellicosus Lewis, op. cit. (6), XIII, p. 386, t. 13, f. 4. Japan.

dentifrons Lewis, op. cit. (6), XIII, p. 385, t. 13, f. 3. Japan.

spectrum Pasc., op. cit. (4), VIII, p. 348, t. 14, f. 3. Malacca.

taprobanæ Lewis, op cit. (6), XIII, p. 386. Ceylon.

Eleates

Casey, Bull. Calif. Ac. Sci., II, p. 253 (1887).

depressus Rand., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1945 (Bolitophagus).

explanatus Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 486. Oregon. occidentalis Casey, Bull. Calif. Ac Sci., II, p. 254. California.

Xenius

Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 224 (1886).

scabripennis Champ., loc. cit., p. 224, t. 10, ff. 7, a, b.

Nicaragua.

Byrsax Pascoe.

niponicus Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII,
p. 388.

saccharatus Pasc., op. cit. (4), V, p. 95.

spiniceps Lewis, op. cit. (6), XIII, p. 388.

Japan.

Mychestes

Pascoe, Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), V, p. 96 (1870).

congestus Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (5), XI, p. 436.

Port Bowen.

lignarius Pasc., op. cit. (4), V, p. 97. Queensland. Mastersi Macl., Trans. Ent. Soc. N. S.W., II, p. 279. Gayndah. Pascoii Macl., loc. cit., p. 279. Gayndah.

Ozolais Pascoe.

divisa Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (5), XI, p. 437.

Ega.

elongata Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 228,

t. 10, ff. 11, a, b. Nicaragua. gibbifera Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (5), XI, p. 437. Ega. lutosa Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 227,

lutosa Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 227, t. 10, f. 10. Costa Rica. nodosa Champ., loc. cit., p. 228. Nicaragua. verrucosa Champ., loc. cit., p. 226, t. 10, f. 9. Panama.

Caanthus

Champion, Trans. Ent. Soc. Lond., 1894, p. 378. gibbicollis Champ., loc. cit. p. 378, t. 8, ff. 7, 7a, b. Tasmania.

Dysantes

Pascoe, Ann. and Mag. Nat. Hist.(4), VIII, p. 348 (1871).

elongatus Redt., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1973
(Diceroderes).

taurus Pasc., loc. cit., p. 349.

Java.

Heledona Latr.

fungicola Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 389.

United States.

hellenica Reitt., Deutsche Ent. Zeit., 1885, p. 381.

turcica Seidl., Fauna Transs., p. 553 (= agaricola, Herbst, \, apud Guilleb, Bull. Soc. Ent. Fr., 1893, p. cccxxv).

Turkey & Greece.

Stomylus

Fåhræus, Öfv. Vet.-Ak. Förh. XXVII, p. 300 (1870).

bicolor Fähr., loc. cit. p. 300. Caffraria. gracilis Fähr., loc. cit., p. 301. Caffraria. nitidulus Fähr., loc. cit., p. 301. Caffraria.

Allophasia

Pascoe, Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), VIII, p. 351 (1871).

Fryi Pasc., loc. cit., p. 352.

Marseuli F. Bates, Ent. Monthly Mag., IX, p. 237.

Loc.?

Diaperis Geoffr.

boleti Linn., var. bipustulata (Lap.) Baudi, Deutsche Ent.
Zeit., 1876, p. 228.
var. cypria Baudi, Bull. Soc. Ent. Ital., VIII, p. 104. Cyprus.
var. fungi Motsch. Bull. Mosc., XLVI, 1, p. 466. Caucasus.

var. interrupta Heyden, Deutsche Ent. Zeit., 1890, p. 78. Germany. var. morio Baudi, Deutsche Ent. Zeit., 1876, p. 228. Styria. var. posticalis Heyden, op. cit., 1890, p. 78. Europe. var. quercana Baudi, op. cit., 1876, p. 228. Croatia. ceylonica Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p. 170. Ceylon. Lewisi F. Bates, Ent. Monthly Mag., X, p. 14. Japan. rubrofasciata Reitt., Deutsche Ent. Zeit., 1879, p.226. E. Siberia. niponensis Lewis, Entom., XX, p. 217. Japan. rufipes Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 379. Arizona. sanquineipennis F. Bates, Ent. Monthly Mag., X, p. 14. Ceylon. suturalis Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p. 170(= maculata Oliv., apud Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 174). Mexico.

Saptine

Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 180 (1886).

ovata Champ., loc. cit., p. 181, t. 8, f. 10.

Mexico.

Palembus

Casey, Ann. N. York Acad., VI, p. 65 (1891).
ocularis Casey, loc. cit., p. 65.
Florida.

Arrhenoplita Kirby.

[Hoplocephala Cast. et Brullé, Gemm. et Harold, Cat., VII, p. 1949 (nomen præocc.)]

[Evoplus Leconte, Gemm. et Harold, loc. cit., p. 1965].

amazonica F. Bates, Ent. Monthly Mag., IX, p. 203 (Hoplo-cephala).

Santarem.

asiatica Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII, p. 392. Japan. aterrima Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p. 170 (Hoplocephala). Madagascar.

atra Modtsch., Bull. Mosc., XLVI, 1, p. 469 (Oplocephala). Madagascar.

callistomonis Motsch., loc. cit., p. 469 (Oplocephala).

New Holland.

castanea Motsch., loc. cit., p. 467, (1873) (Oplocephala)
[= ferruginea Lec. (Evoplus), apud Champ., Biol.,
Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 176]. New Orleans.

castanea F. Bates, Ent. Monthly Mag., IX, p. 204 (Febr. 1873) (Hoplocephala). Colombia.

cavifrons Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p. 209 (Hoploce-phala). Brazil.

9

```
cercyonoides Fairm., Le Nat., II, p. 308; Ann. Soc. Ent.
      Fr., 1880, p. 335 (Hoplocephala).
                                                       Nossi-Bé.
cioides Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 180, t. 8,
      f. 9.
                                                        Panama.
clavicornis Champ., loc. cit., p. 176, t. 8, f. 7.
                                                        Mexico.
crassicornis, Chevr., Petites Nouv., Ent., II, p. 178
      (Hoplocephala).
                                                         Tahiti.
dytiscoides Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p. 170 (Hoplo-
      cephala).
                                                      Venezuela.
ephippiata Chevr., loc. cit., p. 214 (Hoplocephala).
                                                      Colombia.
exilis Champ., Trans. Ent. Soc. Lond., 1894, p. 372.
                                               N. W. Australia.
ferruginea Motsch., Bull. Mosc., XLVI, 1, p. 467 (Oplo-
      cephala).
                                                      E. Indies.
gracilis Motsch., loc. cit., p. 467 (Oplocephala) (= bicor-
      nis Fabr., apud Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV,
      1, p. 175).
                                                           Ohio.
indica Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p. 170 (Hoplo-
      cephala).
                                                       E. Indies.
inermis Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 179. Guatemala.
iris Fauv., Bull. Soc. Linu. Norm. (2) I, p. 189 nota
      (Hoplocephala).
                                                           Lifu.
lateralis F. Bates, Ent. Monthly Mag., IX, p. 204 (Hoplo-
      cephala).
                                                      Colombia.
Lecontii F. Bates, Ent. Monthly Mag., IX, p. 233
      (Evoplus); Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1,
      p. 177.
                                                      Colombia.
lutea Chevr., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1878,
      p. xcvii (Hoplocephala); Champ., Biol. Centr.-Am.,
      Col. IV, 1, p. 177.
                                             Venezuela, Mexico.
nigricornis Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 179.
                                                     Guatemala.
oblonga Chevr., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1878,
      p. xcvii (Hoplocephala).
                                                     Venezuela.
obsoleta Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 178.
                                                        Mexico.
occidentalis Champ., loc. cit., p. 537.
                                                        Mexico.
pentaphylloides Champ., loc. cit., p. 180.
                                                     Guatemala.
punctatissimus Champ., loc. cit., p. 537.
                                                        Mexico.
pygmwa Champ., Trans. Ent. Soc. Lond., 1894, p. 371.
                                              N. W. Australia.
quadricornis Motsch., Bull. Mosc., XLVI, 1, p. 466
     (1873) (Oplocephala).
                                                       Georgia.
quadricornis Chevr., Bull. Soc. Ent.
                                            Fr., 1878,
     p. xxxviii (Evoplus).
                                                        Batoum.
```

quadricornis Reitt., Verh. Ver. Brünn, XXII, Abhandl.

p. 8 (1883); Radde, Fauna und Flora Südw. Casp.,

p. 227 (Hoplocephala). Lenkoran.

rufotestacea Motsch., Bull. Mosc., XLVI, 1. p. 468

(Oplocephala). E. Indies.

sanguinipennis Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p. 170

(Hoplocephala). E. Indies.

semistriata Chevr., loc. cit., p. 170 (Hoplocephala). Senegal.

spadicea Motsch., Bull. Mosc., XLVI, 1. p. 468 (Oplo-

cephala). Madagascar.

testacea Motsch., loc. cit., p. 468 (Oplocephala). E. vittula Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p. 214 (Hoplo-

cephala). S. Brazil.

Spiloscapha

F. Bates, Ent. Monthly Mag., IX, p. 202 (1873).

crassicornis F. Bates, loc. cit., p. 203 (? = Platydema hallioides Pasc.).

N. S. Wales.

Scaphidema Redt.

discale Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII, p. 397. Japan.
nigricorne Lewis, loc. cit., p. 397. Japan.
ornatellum Lewis, loc. cit., p. 396. Japan.
pictipenne Lewis, loc. cit., p. 397. Japan.
pictum Horn, Trans. Am. Ent. Soc., V, p. 36. Oregon.

Ulloporus

Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 184 (1889).

ovalis Casey, loc. cit., p. 185.

Texas.

Platydema Cast. et Brullé.

[Histeropsis Chevrolat, Petites Nouv. Ent., II, p. 221 (1878).]

agile Chevr., Petites Nouv. Ent., II, pp. 178, 187; Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, pp. 187,

538. Mexico & S. Amer.

angulatum Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p. 186. Mexico. annamitum Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1893, p. 24. Indo-China. apicicorne Chevr., Petites. Nouv. Ent., II, p. 209. Brazil. armeniacum Desbr., Bull. Acad. d'Hipp., 1881, p. 129

(Scaphidema) (= triste Lap. et Brullé). Caucasus.

asymmetricum Champ., Ent. Monthly Mag. (2), IV, p. 274.

Damma I.

f. 7.

atrum Motsch., Bull. Mosc., XLVI, 1, p. 477 (Neomida). Spain. basicorne Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p. 178. Cuba. basicorne Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 250. Argentina. bicinctum Champ., Trans. Ent. Soc. Lond., 1894, p. 373. N. W. Australia. bicuspis Motsch., Bull. Mosc. XLVI., 1, p. 481 (Neomida). Surinam. bifasciatum Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p. 222; Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1893, p. 25. Dorey & Indo-China. bimaculatum Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 193. bina Deyr., in litt. Centr. & S. Amer. biplagiatum Champ., loc. cit., pp. 201, 539, t. 9, ff. 5, 6. Centr. America. bisignatum Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p. 181; Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 195, t. 8, f. 18. Colombia & Centr. America. breve Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 200, t. 8, f. 28. Centr. America. calliope Chevr., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1878, p. cl. (Histeropsis). Gilolo. capitosum Chevr., Petites Nouv. Ent. II., p. 181. Colombia. capreola Chevr., loc. cit., p. 170 (Hoplocephala); loc. cit., pp. 221, 243 (Histeropsis). Ceylon. celebum Chevr., loc. cit., p. 177 (Hoplocephala) (= subfascia Walk.). Celebes. Championi Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., XIV, p. 139. S. Australia. obscurum Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), III, p. 1430 (nec Sharp). concolor Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 539. unicolor Champ., loc. cit., p. 203, t. 9, f. 11 (nec Chevr.) Nicaragua. contractum Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1892, p. 84. Venezuela. convexifrons Chevr., Pet. Nouv. Ent., II, p. 243. Zanzibar. cordovense Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, pp. 203, 539, t. 9, f. 10. Mexico. crenatum Lec., Proc. Am. Phil Soc., XVII, p. 422. Florida. deplanatum Champ., Trans. Ent. Soc. Lond., 1894, p. 374. N. W. Australia. dimidiatum Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p. 194; Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 202, t. 9,

Mexico, Guatemala.

discolor Motsch., Bull. Mosc., XLVI, 1, p. 477 (Neomida) (? = sobrinum, Chevr., apud Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 189). Brazil etc. diversidens, Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1893, p. 24 (Hoplocephala) (= subfascia Walk.).Indo-China. elegans Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p. 195; Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 202, t. 9, f. 8. Mexico. erotyloides Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p. 243, Brazil. ornatum, Chevr., loc. cit., p. 209. Brazil. erythropterum Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p. 181. Colombia. erythropus Chevr., Comp. rend. Soc. Ent. Belg., 1878, p. xcviii. Brazil. fasciatocolle Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p. 194. Mexico. ferrugineum Chevr., loc. cit., p. 186; Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, pp. 190, 538. Mexico. bi-impressium Chevr., loc. cit., p. 214. Mexico. filicorne Chevr., loc. cit., p. 222. Jamaica. flavicorne Motsch., Bull. Mosc., XLVI, 1, p. 479 (1873) (Neomida). New Orleans. flavicorne Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p. 170 (1878) (Hoplocephala) (= virens Lap. et Brullé, apud Chevr., op. cit., p. 243). Cuba. Mavipalpe Chevr., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1878, p. xcvIII. Brazil. flexuosum Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p. 178. Cuba. fossulatum Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., X, p. 273. Port Lincoln. fraternum Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p. 210 (= excavatum, Say, apud Champ., Biol. Centr.-Am., Col. San Domingo. IV, 1, p. 184). fumosum Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII, p. 395. Japan. fuscicorne Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p. 222. Malacca. guatemalense Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 177, t. 8, f. 21. Guatemala. hamatiferum Chevr., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1878, Brazil. higonium Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII, p. 394. Japan. Högei Champ., Biol. Centr.-Am., Col., IV, 1, pp. 195, 538, t. 8, f. 19. Mexico. holosericeum Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 108. India (Marotao). hondurense Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 186. Brit. Honduras.

nicaraquense Champ., Biol. Centr.-Am. Col., IV, 1. p. 192. Nicaragua. nigratum Motsch., Bull. Mosc., XLVI, 1, p. 478 California. (Neomida).nigrifrons Chevr., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1878, nigritum Motsch., Bull. Mosc., XLVI, 1, p. 470. New Orleans. nigromaculatum Champ., Biol. Centr.-Am, Col. IV, 1. p. 199. t. 9, ff. 1, 2. Centr. America. nitidum Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p. 170 (Scaphidema). Yucatan. novicum Motsch., Bull. Mosc., XLVI, 1. p. 470. New Holland. obliquemacula Chevr., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1878, Brazil. p. xcix. oblongulum Motsch, Bull. Mosc., XLVI, 1, p. 470. Florida. obscuratum Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 512. Misiones. obscurum Sharp, Trans. R. Dubl. Soc. (2), III, p. 167. Sandwich Is. ochraceum Motch., Bull. Mosc. XLVI, 1, p. 471. E. Indies. octopunctatum Chevr., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1878, p. cxlviii. oculatum Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 191. Mexico. opaculum Casey, Contr. Col. N. Am., I, p. 51 (= ruftcorne Sturm, apud Casey, Ann. N. York Acad., V., p. 485). Pennsylvania. opacum Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p. 181. Colombia. ornatum Chevr., loc. cit., p. 186; Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 197, t. 8, f. 22. Mexico. pallidicolle Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII, p. 398 (Alphitophagus); ibid., (6), XV, p. 448. Japan. pallidicorne Chevr., Compt. rend. Soc. Ent. Belg, 1878, p. XCIX. Brazil. panamense Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 198, t. 8, f. 24. Panama. parvulum Casey, Contr. Col., N. Am. I, p. 50; Ann. N. York Acad. V., p. 485. Long I. Pascoei Macl., Trans. Ent. Soc. N. S. W., II, p. 280 (= tetraspilotum Hope). Gayndah. piciventre Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p. 214. Colombia. plagiatum C. O. Waterh., Ann. and Mag. Hist. (6), XIV, p. 70. Damma I.

pretiosum Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 197,

t. 8., f. 23.

Brit. Honduras.

```
pugionatum Chevr., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1878,
                                                          Brazil.
      p. xcviii.
manax Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p. 242 (Histe-
                                                       Zanzibar.
      ropsis).
punctatostriatum Chevr., loc. cit., p. 178.
                                                           Cuba.
quadrispilotum Chevr., Compt. rend. Soc. Ent. Belg.,
      1878, p. cxlix (?= rubromarginatum, ?) (Hister-
      opsis).
                                                      Singapore.
45-maculatum Chevr., loc. cit., p. cxlix; Champ., Biol.
      Centr.-Am., Col. IV, I., p. 198, t. 8, ff. 26, 27.
                                                  Nicaragua etc.
ramulosum Chevr., loc. cit., p. c.
                                                          Brazil.
recticorne Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII,
      p. 394.
                                                          Japan.
reflexum Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p, 222.
                                                        Malacca.
Rodriguezi Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 185,
                                                      Guatemala.
      t. 8, f. 15.
rotundatum Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p. 186;
      Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, pp. 191, 538.
                                             Mexico, Guatemala.
rubidum Chevr., loc. cit., p. 178.
                                                           Chili.
rubromarginatum Chevr., loc. cit., p. 242 (Histeropsis).
                                                       Sumatra.
rubropictum Chevr., loc. cit., p. 209.
                                                        Cayenne.
rufipes Chevr., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1878,
                                                          Brazil.
      p. xcix.
rufulum Motsch., Bull. Mosc., XLVI, 1, p. 480(Neomida);
                                                          Egypt.
      Bedel, Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 199.
  casifrons Mars., L'Abeille, XVI., Nouv. et faits, p. 38
      (1876).
rugiceps Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 191.
                                                 Centr. America.
scriptipenne Fairm., Bull. Soc. Ent. Fr., 1875, p. xxxii;
      C. O. Waterh., Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIV,
                                            Macassar, Damma I.
      p. 66.
scriptum Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII,
      p. 396.
                                                          Japan.
16-maculatum Chevr., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1878
      p. cxlix.
                                                       Amazons.
seminitens Chevr., Petites Nouv. Ent. II, p. 242 (Histe-
                                                         Celebes.
      ropsis).
serripes Chevr., loc. cit., p. 181.
                                                       Colombia.
setipes Chevr., loc. cit., p. 210.
                                                   Cap bon. spei.
sexmaculatum Chevr., loc. cit., p. 194.
                                                         Mexico.
```

Ceylon.

sexnotatum Chevr., loc. cit., p. 194; Champ., Biol. Centr-. Am., Col. IV, 1, p. 196, t. 8, f. 20. Mexico. sexpunctatum Chevr., loc. cit., p. 181. Colombia. sobrinum Chevr., loc. cit., p. 186; Champ., loc. cit., p. 189. Mexico etc. sodale C. O. Waterh., Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIV, p. 70. Damma I. spicatum Olliff, Ins. Fauna Lord Howe I, p. 87. Lord Howe I. subfascia Walk., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1954 (Alphitophagus). submaculatum Chevr., Compt. rend. Soc. Ent. Belg. 1878, p. xcix; Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, pp. 194, 538. Brazil, Mexico. subquadratum Motsch., Bull. Mosc. XLVI, 1, p. 477 (Neomida); Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, pp. 188, 538. Mexico etc. janus Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mexico, p. 382. N. America. ventrale Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p. 186. Mexico. pernigrum Casey, Contr. Col. N. Am., I, p. 49. Arizona. subsericeum Motsch., Bull. Mosc., XLVI, 1, p. 478 (Neomida).Syria. sylvestre Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6) XIII, p. 394. Japan. tarsale Chevr., Petites Nouv. Ent. II, p. 210. Ceylon. tasmanum Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 110 (Alphitophagus) (= tetraspilotum Hope).Tasmania. texanum Motsch., Bull. Mosc. XLVI, 1, p. 478 (Neomida) (? = sobrinum Chevr., apud Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 189), Texas. tibiale Chevr., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1878, p. cxlviii; Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 198, t. 8, f. 25. Amazons, Centr. America. timorense Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 108. Timor. tricolor Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 200, t. 9, f. 4. Guatemala. tricuspis Motsch., Bull. Mosc., XLVI, 1, p. 479. E. Indies. umbratum Mars., Ant. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 107. Nagasaki. undatum Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p. 194; Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 185, t. 8, ff. 13, Centr. America. pictum Motsch., Bull. Mosc., XLVI, 1, p. 480(Neomida). Centr. America.

unicolor, Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p. 222.

venustum, Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 204, t. 9, f. 12. Centr. America.

versicolor Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p. 194; Champ.,

Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 200, t. 9, f. 3. Mexico.

victoriense Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., XVII, p. 297. Victoria.

viriditinctum Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 186.

Mexico.

zona Chevr., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1878, p. cxlvin. Amazons.

Amarantha Motsch.

[Metaclisa Jacq. Duval.]

atrocyanea Lewis, Ent. Monthly Mag. (2), II, p. 70; Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII, p. 392. Japan. chlorodia Baudi, Deutsche Ent. Zeit., 1876, p. 247; Bull. Soc. Ent. Ital., VIII, p. 104 (Platydema) (= viridis

Motsch., apud Bedel, L'Abeille, XXVIII, p. 154). W. Persia. marginalis Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mexico, p. 369 (Metaclisa) California.

Stenoscapha

F. Bates, Ent. Monthly Mag., IX, p. 237 (1873).

jalapensis Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 208, t. 9, f. 19. Mexico. tibialis F. Bates, Ent. Monthly Mag., IX, p. 237. Ega.

Liodema

Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mexico, p. 385(1870).

connexum F. Bates, Ent. Monthly Mag., IX, p. 236; Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 207,

t. 9, ff. 15, 16. Colombia & Centr. America. cruciatum Chevr., Petites Nouv. II, Ent., p. 182 (Pla-

tydema), ibid., p. 187, nota (Scaphidema); ibid.,

p. 243, nota (*Liodema*). Colombia & Mexico.

nigrofasciatum Chevr., loc. cit., p. 215 (Platydema); ibid., p. 243, nota (Liodema) Mexico.

flavo-variegatum Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, Ega.

p. 208, t. 9, f. 18. Panama. fulvum F. Bates, Ent. Monthly Mag., IX, p. 236. Cumana.

Horni F. Bates, loc. cit., p. 236. Santarem.

irradians Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p. 178, (Scaphidema). Cayenne.

Kirschi F. Bates, Ent. Monthly Mag., IX, p. 235; Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 205, t. 9, f. 13.

Colombia, Centr. America.

tergocinctum Chevr., Petites Nouv. Ent., II, pp. 178, 243 nota (Scaphidema). Guatemala.

inscriptum Chevr., loc. cit., p. 222. Mexico.

lave Hald., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1952; Champ.,

Biol. Centr.-Am., Col. IV, I, p. 205. N. & Centr. America.

obydense F. Bates, Ent. Monthly Mag., IX, p. 235; Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, pp. 206, 539.

Obydos & Centr. America.

proximum Chevr., Petites Nouv. Ent., II, pp. 178, 243 nota (Scaphidema). Mexico.

quadrinotatum Lap. et Brullé, Gemm. et Har., Cat. VII, p. 1952.

serricorne F. Bates, Ent. Monthly Mag., IX, p. 236; Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 207, t. 9, f. 17. Cayenne, Centr. America.

tenuicorne Chevr., Petites Nouv. Ent.. II, p. 182 (Platydema); ibid, p. 243 nota (Liodema). Caracas.

Zimmermani Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 206, t. 9, f. 14. Guatemala.

Cosmonota Blanch.

corallipes Chevr., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1878,
p. xcvii. Brazil.
melanocera Chevr., loc. cit., p. xcviii. Brazil.

melanocera Chevr., loc. cit., p. xcvIII.
nigripes Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p.173; Champ.,
Biol. Centr.-Am., Col. IV, I, p. 210, t. 9, f. 20.

Mexico, Centr. America.

pubescens Champ. loc. cit., p. 210, t. 9, f. 21. Nicaragua. rubripennis Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p. 173. Brazil. sexvittata Chevr., loc. cit., p. 178.

Ischnodactylus

Chevrolat, Petites Nouv. Ent., II, p. 173 (1877).

Batesi Chevr., Bull. Soc. Ent. Fr., 1878, p. LXXXVIII. Sumatra loripes Lewis, Ann and Mag. Nat. Hist.(6), XIII, p. 392.

t. 13, f. 6. Japan.

quadrioculatus Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p. 178. Java. quadridentatus Chevr., loc. cit., p. 173.

Basanus Lacord.

erotyloides Lewis, Ent. Monthly Mag.(2), II, p. 71; Ann. and Mag. Nat. Hist. (6) XIII, p. 396, t. 13, f. 7. Japan. javanus Chevr., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1878, p. cli. Java.

Basides

Motschulsky, Bull. Mosc., XLVI, 1, p. 471 (1873).

E. Indies.

bifasciatus Motsch., loc. cit., p. 472.

| crassicornis Motsch., loc. cit., p. 474. | E. Indies. |
|--|------------|
| flavomaculatus Motsch., loc. cit., p. 475. | Natal. |
| lunatus Motsch., loc. cit., p. 474. | Natal. |
| octomaculatus Motsch., loc. cit., p. 474. | E. Indies. |
| picicollis Motsch., loc. cit., p. 474. | E. Indies. |
| plagiatus Motsch., loc. cit., p. 472. | E. Indies. |
| ruficollis Motsch., loc. cit., p. 473. | E. Indies. |
| rufopiceus Motsch., loc. cit., p. 473. | E. Indies. |
| ziczac Motsch., loc. cit., p. 475. | E. Indies. |

Tetragonomenes

Chevrolat, Compt. rend. Soc. Ent. Belg., XXI, p. clii (1878). semiviridis Chevr., loc. cit., p. clii. Moluccas.

Gargilius

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr., 1891, p. 251.

bicornutus Fairm., loc. cit., p. 252. Ashanti.
rufitarsis Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 660. Gaboon.
trispinosus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1891, loc. cit.,
p. 252. Zanzibar.

Alphitophagus Steph.

nigro-trabeatus Fairm., Rev. et Mag. Zool., 1879, p. 197. El-Amr. plagiatus Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 108. Japan. quadrinotatus Mars., loc. cit., p. 110. Australia. sexmaculatas Motsch., Bull. Mosc., XXIV, 1, p. 664 (1851) (Phyletus); ibid, XLVI, 1, p. 475 (Alphitophagus). E. Indies.

Ceropria Lap. et Brullé.

axillaris Chevr., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1878, p. cl. Moluccas. bifasciata Chevr., loc. cit., p. cl. Bombay. bifoveata Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 21.
dolorosa Fairm., Notes Leyd. Mus., V, p. 34.
femorata Motsch., Bull. Mosc., XLVI, 1, p. 476.
humeralis Harold, Stett. Ent. Zeit., XXXIX, p. 355.
impressifrons Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 222.
insignis Chevr., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1877,

p. cli. Moluccas.

intermedia Harold, Stett. Ent. Zeit., XXXIX, p. 354.

New Guinea.

iris Chevr., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1878, p. cli. Moluccas. jantinipennis Chevr., Petites Nouv. Ent., II, 170 (Hoplo-

cephala); ibid, p. 243, nota (Ceropria). Australia.

metallica Chevr., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1878,

loc. cit., p. cl..

opulenta Harold, Stett. Ent. Zeit., XXXIX, p. 354.

ovulum Fairm., Le Nat., II, p. 192.

posticalis Motsch., Bull. Mosc., XLVI, 1. p. 476.

rufofasciata Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 22.

striata Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII, p. 399. Japan.

sulcifrons Harold, Stett. Ent. Zeit., XXXIX, p. 353;

Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist.(6), XIII, p. 399. Japan. tristis Harold, loc. cit., p. 349. Timor.

viridula Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1883, 2. p. 24.

New Britain.

Westermanni Fähr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 300. Caffraria.

Addia

Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII, p. 465 (1894). scatebræ Lewis, loc. cit., p. 446. Japan.

Paniasis

Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1. p. 208 (1886). dilatipes Champ., loc. cit., p. 209. t. 9, f. 22. Mexico.

Lelegeis

Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1. p. 209 (1886). **meipennis** Champ., loc. cit., p. 210, t. 9, f. 23. Mexico.

Hemicera Lap. et Brullé.

alternicolor Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1885, p. cx. Borneo (or Sumatra). compacta Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 244. Sumatra. zigzaga Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 111; Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII, p. 474. Japan.

Hapsida Lacord.

aneomicans F. Bates, Ent. Monthly Mag., X, p. 16
(Apsida); Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p. 173;
Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1. p. 213.
Mexico.

Belti F. Bates, Ent. Monthly Mag., X, p. 16 (Apsida); Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1. pp. 213, 539. Nicaragua, Centr. America.

Boucardi F. Bates, Ent. Monthly Mag., X, p. 17 (Apsida); Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1. p. 215, t. 9, ff. 27, 28. Centr. America.

geminata Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p. 173 (Cosmonota); ibid, pp. 178, 182 nota (Hapsida). Mexico. grammica Chevr., loc. cit., p. 173 (Cosmonota); ibid, p. 178, nota (Hapsida). Mexico.

p. 178, nota (Hapsida).

chrysomelina (Lac.) F. Bates, Ent. Monthly Mag., X, p. 15

(Ancida): Champ. Biol. Contr. Am. Col. IV.

(Apsida); Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 211, t. 9, f. 24. Nicaragua, Centr. America. gibbosa Champ., loc. cit., p. 212. Centr. America. punctipennis Champ., loc. cit., p. 213. Guatemala. purpureomicans F. Bates, Ent. Monthly Mag., X, p. 16

(Apsida); Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1,

p. 213. Colombia, Centr. America. seriato-punctata Champ., loc. cit., p. 212, t. 9, f. 25. Mexico. terebrans Champ., loc. cit., pp. 214, 539, t. 9, f. 26. Centr. America.

Gonospa

Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 216 (1886).

amazonica Champ., loc. cit., p. 216, nota. Amazons. brasiliensis Champ., loc. cit., p. 216, nota. Amazons. phwdonoides Champ., loc. cit., p. 217, t. 9, f. 29. Panama.

Diphyrrhynchus Fairm.

apicalis Champ., Trans. Ent. Soc. Lond., 1894, p. 368, t. 8, f. 4. W. Australia. caledonicus F. Bates, op. cit., 1872, p. 268. New Caledonia. ellipticus Champ., op. cit., 1894, p. 367, t. 8, f. 1. N. W. Australia. nigrobrunneus F. Bates, op. cit., 1872, p. 269. New Caledonia. ovalis F. Bates, op. cit., 1872, p. 268. New Caledonia.

Menimus

Sharp, Ent. Monthly Mag., XIII, p. 73 (1876).

Batesi Sharp, loc. cit., p. 74; Broun, Man. New Zeal. Col. p. 361 (1880). New Zealand.

cxcus Sharp, loc. cit., p. 75; Broun, loc. cit., p. 362.

New Zealand.

crassus Sharp, loc. cit., p. 74; Broun, loc. cit., p. 363.

New Zealand.

crinalis Broun, Man. New Zeal. Col., p. 363. New Zealand. curtulus Broun, New Zeal. Journ. Sci., I, p. 376. New Zealand. dubius Broun, Man. New Zeal. Col., p. 363. New Zealand. lævicollis Broun, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XV,

p. 242. New Zealand.

niponicus Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII,

p. 398. Japan.

oblongus Broun, Man. New Zeal. Col., p. 362.
Obscurus Broun, loc. cit., p. 364.
Piceus Broun, New Zeal. Journ. Sci., I, p. 377.
Puncticeps Broun, Man. New Zeal. Col., p. 361.
New Zealand.

New Zealand.

Heterophyllus Cast.

minutus Brancsik, Jahr. Ver. Trencsen, XV, p. 236(1893). Nossi-bé. natalis Motsch., Bull. Mosc., XLVI, 1, p. 482. Natal.

Ennebœus

C. O. Waterhouse, Trans. Ent. Soc. Lond., 1878, p. 228.

australis Champ., Trans. Ent. Soc. Lond., 1894, p. 375,

t. 8, ff. 2, 2a. Tasmania.

marmoratus Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1,

p. 540. Mexico.

ovalis C.O. Waterh., Trans. Ent. Soc. Lond., 1878, p. 229.

Tasmania.

seriatus Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 540,

nota. Colombia. uniformis Champ., loc. cit., p. 540, t. 23, f. 4. Panama.

Ennebœopsis

Champion, Trans. Ent. Soc. Lond., 1894, p. 375.

pruinosus Champ., loc. cit., p. 376, t. 8, ff. 3, 3a. Tasmania.

Pentaphyllus Latr.

americanus Motsch., Bull. Mosc., XLVI, 1, p. 482. Georgia. barbarus Motsch., loc. cit., p. 481. Algeria. californicus Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mexico,

p. 387. California.

nitidulus Reitt., Verh. Ver. Brünn, XXII, Abhandl. p. 8;

Radde, Fauna und Flora Südw. Casp., p. 228. Lenkoran. oblongus Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII, p. 398.

Derispia

Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII, p. 389 (1894).

coccinelloides Westw., Tijdschr. voor Ent., XXVI, p. 75
(Leiochrinus, subg. Leiochrodes); Lewis, loc. cit. Ceyl-

maculipennis Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 105 (Diaperis); Lewis, loc. cit. Japan.

Leiochrinus

Westwood, Tijdschr. voor Ent., XXVI, p. 68 (1883); Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), VIII, p. 390 (1894).

fulvicollis Westw., loc.cit., p. 70, t. 3, f. 14, t. 5, ff. 1-7.

New Guinea etc.

lutescens Westw., loc. cit., p. 71.

nigricornis Westw., loc. cit., p. 70.

obscuricornis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1893, p. 25.

ruficollis Fairm., loc. cit., p. 26.

rufofulvus Westw., Tijdschr. voor Ent., XXVI, p. 71.

satsumæ, Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII,

p. 390, fig. 2. Japan. testaceus Westw., loc. cit., p. 71. Menado.

Leiochrodes

Westwood, Tijdschr. voor Ent., XXVI, p. 69, (1883); Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6) XIII, p. 391 (1894). [subg. *Leiochrota*, Westwood, loc. cit. p. 70]. [subg. *Leiochrotina*, Westwood, loc. cit. p. 70].

agathidioides Westw., loc. cit., p. 75. Borneo.

Borneo.

bispilotus Westw., loc. cit., p. 74. castaneus West., loc. cit., p. 74. Borneo. chalybeatus Westw., loc. cit., p. 73. Batchian. convexus Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII, p. 391, fig. 3. Japan. discoidalis Westw., loc. cit., p. 71, t. 3, f. 15, t. 5, ff. 8-13. Sumatra. fulvescens Westw., loc. cit., p. 72. Sumatra. indicus Westw., loc. cit., p. 76 (subg. Leiochrotina). E. India. limbatus Westw., loc. cit., p. 74. Singapore. medianus Westw., loc. cit., p. 73. Batchian. nigripennis Westw., loc. cit., p. 72. Ceram etc. octomaculatus Westw., loc. cit., p. 74. Borneo. piceicollis Westw., loc. cit., p. 73. Mysol. piceus, Westw., loc. cit., p. 72. Sumatra. purpureipennis Poll, Notes Leyd. Mus., VIII, p. 34 (subg. Leiochrotina). Assam. rufo-fulvus Westw., loc. cit., p. 74. Celebes. subpurpurascens Westw., loc. cit., p. 73. Aru etc. suturalis Westw., loc. cit., p. 73. Amboina etc. unicolor Westw., loc. cit., p. 76 (subg. Leiochrota). Borneo. uniformis Westw., loc. cit., p. 75 (subg. Leiochrota). Menado etc.

Ades

Thomson, Arch. Ent., I, p. 277 (1857).

hemisphæricus Thoms., loc. cit., p. 277.

Madagascar.

Pimplema

Pascoe, Ann. and Mag. Nat. Hist. (5), XX, p. 16 (1887). Penang. ampliata Pasc., loc. cit., p. 17.

Hades Thoms.

[Gemm. et Harold, Cat., VII, p. 2058 (sub Nilionida)]. marginellus Thoms., Typi Cetonid., p. 43. Java.

Java. Raffrayi Thoms., loc. cit., p. 43. rufolimbatus Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 257. Sumatra.

Pycnochilus

C. O. Waterhouse, Trans. Ent. Soc. Lond., 1879, p. 263.

advenus C. O. Waterh., loc. cit., p. 264.

Antananarivo.

Daochus

Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 139 (1886).

mandibularis Champ., loc. cit., pp. 140, 531, t. 7, ff. 2,
2a, b. Centr. America.

Delognatha Lacord.

brevicornis F. Bates, Ent. Monthly Mag., X, p. 48. Espirito Santo.

Buckleyi F. Bates, loc. cit., p. 40. Ecuador.

insignis Dohrn, Stett. Ent. Zeit., LI, p. 196. Madagascar.

puncticollis F. Bates, Ent. Monthly Mag., X, p. 49. Brazil.

Telchis

Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 142 (1886). *clavicornis* Champ., loc. cit., p. 143, t. 7, ff. 5, 5*a-c*. Panama.

Cleolaus

Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 142 (1886). Sommeri Lacord., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1957 (Peneta); Champ., op. cit., p. 142, t. 7, f. 4.

Molion

Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 142 1886).

cervus F. Bates, Ent. Monthly Mag., V, p. 50 (Peneta). Peru. Goudoti Lacord., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1956 (Peneta).

taurus Lacord., loc. cit., p. 1957 (Peneta).

Peneta Lacord. (part.)

Haagi Kirsch, Berl. Ent. Zeit., 1886, p. 334. Ecuador. Mülleri Kirsch, loc. eit., p. 334. Colombia. panamensis Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 142, t. 7, ff. 3, 3a (= obtusicornis Kirsch, apud Champ., loc. eit., p. 531). Panama.

Echocerus

Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 366 (1870); Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 145.

analis Champ., loc. cit., p. 146, t. 7, f. 7. Guatemala.

curvicornis Champ., loc. cit., p. 533. Mexico.
recurvatus Chittend., Proc. U. S. Nat. Mus., XVIII

(Jan. 1895); Insect Life, VII, p. 331. Florida.

dentiger Chittend., Proc. U. S. Nat. Mus., XVIII (Jan.

1895); Insect Life, VII, p. 331. U. States.

maxillosus Fabr., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1957 (Gnathocerus).

Sicinus

Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 146 (1886).

brevipes Champ., loc. cit., p. 147. Guatemala. guatemalensis Champ., loc. cit., p. 147, t. 7, ff. 10, 10a. Guatemala.

Iccius

Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 147 (1886).

cephalotes Champ., loc. cit., p. 148, t. 7, ff. 8, 8a. Centr. America. cylindricus Champ., loc. cit., pp. 148, 534, t. 7, ff. 9, 9a.

Centr. America.

Lyphia Muls. et Rey.

[Lindia Blackburn, Trans. R. Soc. S. Austr., X, p. 275 (1888)].

abyssinica Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 29. Shoa. angusta Luc., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1965

(Hypophlaus); Bedel, Ann. Soc. Ent. Fr. 1887,

p. 199.

angusta Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., X, p. 275

(1888) (*Lindia*). Australia. Australia. *a* Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 113. Hiogo.

exigua Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 113.

madagascariensis (Gory), Mars, Ann. Soc. Ent. Fr.,

1876, p. 113. Madagascar.

striolata Fairm., Rev. d'Ent., XI, p. 111. Madagascar.

tasmanica Champ., Trans. Ent. Soc. Lond., 1894, p. 370,

t. 8, f. 6. Tasmania.

Cynæus Leconte.

depressus Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 369. California. opacus Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, p. 1, 156. Mexico.

Mesotretis

F. Bates, Ent. Monthly Mag., IX, p. 151 (1872).

ferruginea F. Bates, loc. cit., p. 151. King George's Sound.

Aphanotus Leconte.

parallelus Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 483; Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 534. Arizona, Mexico.

Anepsius Leconte.

montanus Casey, Ann. N. York Acad., VI, p. 55. Colorado.

Enanea

Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII, p. 467 (1894). testacea Lewis, loc. cit., p. 467, fig. 4. Japan.

Aphthora

F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1872, p. 265.

glabritarsis Sharp, Trans. R. Dubl. Soc. (2), III, p. 408.

New Zealand.

rufipes F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1872, p. 266 (? = Phthora lifuana Montr.). New Zealand.

Clamoris

[Phthora Muls., nec Germ.] Gozis, Récherch., p. 25 (1886).

americana Horn, Trans. Am. Ent. Soc., V, p. 35 (Phthora). Oregon.

armata Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 532,

t. 23, ff. 2, 2a (Phthora). Guatemala.

canalicollis Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII, p. 466 (Phthora).

p. 466 (*Phthora*).

elongata Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 532

(Phthora). Mexico.

insurgens Gozis, loc. cit.

crenata Muls., Gemm. et Harold, Cat., VII, p. 1959 (Phthora).

Zypœtes

Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 532 (1893).

epieroides Champ., loc. cit., p. 533, t. 23, ff. 3, 3a-c.

Centr. America.

Allegoria Cast.

Castelnaui Fleut. et Sallé, Ann. Soc. Ent. Fr., 1889, p. 425. Guadeloupe.

parallela F. Bates, Ent. Monthly Mag., IX, p. 182. Venezuela. quadraticollis F. Bates, loc. cit., p. 183. Brazil. Sallwi F. Bates, loc. cit., p. 181; Champ., Biol. Centr.-Mexico.

Am., Col. IV, 1. pp. 149, 534, t. 7, f. 11.

Mycotrogus

Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 367 (1870). angustus Horn, loc. cit., p. 367. Arizona. piceus Horn, loc. cit., p. 368. Arizona.

Platyotus

Gerstäcker, Archiv f. Naturg., XXXVII, 1, p. 62 (1871). glabratus Gerst., loc. cit., p. 62. Zanzibar.

Proselvtus

Fåhræus, Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 302 (1870). caffer Fahr., loc. cit., p. 302. Caffraria.

Antimachus Gistl.

Roudeni Fleut. et Sallé, Ann. Soc. Ent. Fr., 1889, p. 426. Guadeloupe.

Metabolocerus

F. Bates, Ent. Monthly Mag., IX, p. 259 (1873).

clypeatus F. Bates, loc. cit., p. 260. v. brevicornis, loc. cit., p. 260. Fryi F. Bates, loc. cit., p. 260. pilosus F. Bates, loc. cit., p. 259.

Cumana.

Cumana. Colombia. Colombia.

Ulomimimus

F. Bates, Ent. Monthly Mag., IX, p. 201 (1873). indicus F. Bates, loc. cit., p. 202. E. India.

Achthosus Pascoe.

antimachoides Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 223. Sumatra. furcicollis Fairm., loc. cit., p. 224. Sumatra. Pascoei Kirsch, Mittheil. Mus. Dresd., Heft II, p. 144. Jobi.

Pycna

Fairmaire, Col. Nov. Oberth., I, p. 68 (1884); Ann. Soc. Ent. Belg., XXXVIII, p. 141 (1894).

aphodina Fairm., loc. cit., p. 69; loc. cit., p. 142. Madagascar. cavifrons Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 540. Comoro Is.

Arrhabæus

Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 144 (1886).

convexus Champ., loc. cit., p. 145, t. 7, ff. 6, 6a-c.

Centr. America.

guadeloupensis Fleut. et Sallé, Ann. Soc. Ent. Fr., 1889,

p. 424. Guadeloupe.

Ulomina

Baudi, Deutsche Ent. Zeit., 1876, p. 235; Bull. Soc. Ent. Ital., VIII, p. 112.

carinata Baudi, loc. cit., p. 236; loc. cit., p. 113. Tuscany.

Ulomoides

Blackburn, Trans. R. Soc. S. Austr., X, p. 274 (1888). humeralis, Blackb., loc. cit., p. 274. Torrens River.

Uleda

(Castelnau) Champion, Biol. Centr.-Am., Col.IV, 1, p. 151 (1886). diaperoides Cast., Gemm. et Harold, Cat., VII, p. 1961. grossa Champ., loc. cit., p. 151, t. 7, ff. 13, 13a-c.

Centr. & S. Amer.

Uloma Cast.

angustula Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1893, p. 26. Indo-China. armata Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 154,

t. 7, f. 16. Centr. America.
bicolor Kirsch, Berl. Ent. Zeit., 1873, p. 403. Peru.
bituberosa Kirsch, Mittheil. Mus. Dresd., Heft II, p. 145. Mafoor.
bonzica Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 114. Nagasaki.
brasiliana Chevr., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1872,

p. XLVII (Melasia). Brazil.
compacta Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 23. Borneo.
contracta Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 226. Sumatra.
Costæ Karsch, Sitzungsb. Nat. Freunde, 1881, p. 59. Guinea Is.
curvipes Fairm., Col. Nov. Oberth., I, p. 68. Madagascar.
cypræa Kraatz, Berl. Ent. Zeit., 1873, p. 196; Heyden,

op. cit., 1874, p. 352. Cyprus. cypria Allard, L'Abeille, 1876, p. 21. Cyprus. cypriotes Mars., L'Abeille, XVI, Nouv. et faits (2), no 10,

p. 40 (1876). Cyprus crenulata Baudi, Deutsche Ent. Zeit., 1876, p. 230.

Cyprus and Asia Minor.

demersicallis Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 317. Tonkin. denticornis Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 225. divergens Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 155,

t. 7, f. 18. Guatemala.

fastidiosa Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1882,

Zanzibar.

fossulata Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 153.

Centr. America.

hemorrhoa Fairin., Notes Leyd. Mus., XV, p. 24. Borneo. lusifrons Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 225. Sumatra Levicollis Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 153.

Centr. America.

latimanus Kolbe, Archiv f. Naturg., LII, 1. p. 202, t.11, f. 34; Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII,

p. 468. Corea, Japan.

mentalis Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 371.

Kansas etc.

mexicana (Dej.) Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1960 (Antimachus); Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV,

> l, p. 152, t. 7, f. 14. Centr. America.

multicornis Fairm., Petites Nouv. Ent., II, p. 279; Ann.

Soc. Ent. Fr., 1881, p. 285. Fiji. nicicornis Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 224. Sumatra. pusilla Gerst., Archiv f. Naturg., XXXVII, p. 62. Zanzibar. retusa Fabr., var. dimidiata (Dej.) Champ., Biol. Centr.-

Am., Col. IV, 1, p. 154, t. 7, f. 15. Centr. and S. Amer. rufilabris Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 226. Sumatra.

rufula Fairm., Le Nat., V, p. 206; Ann. Soc. Ent. Fr.,

1883, p. 99. Abyssinia.

spinipes Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1., p. 155,

t. 7, f. 17. Guatemala.

truncata Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 24. Borneo.

Pseuduloma

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr., LXII, p. 27 (1893).

cribricollis Fairm., loc. cit., p. 27.

Indo-China.

Sciophagus

Sharp, Trans. R. Dubl. Soc. (2), III, p. 167 (1885).

pandanicola Eschsch., in litt. (Heterophaga); Sharp, Sandwich Is. op. cit., p. 167, t. 5, f. 27.

domesticus Montr., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 962 (Alphitobius).

Martianus

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 540.

castaneus Fairm., loc. cit., p. 541. Comoro Is. dermestoides Chevr., Petites Nouv. Ent. II, p. 242 (Histeropsis); Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1893, p. 28. Fiji etc.

Alphitobius Steph.

gracilipes Baudi, Deutsche Ent. Zeit., 1876, p. 231; Bull.

Soc. Ent. Ital., VIII, p. 115. Cyprus etc. granivorus Muls. et Godart. Ann. Soc. Linn. Lyon, n. s.,

XVI, p. 288; Mars., L'Abeille, XII, p. 129

(= piceus, Oliv.) Marseilles.
opacus Gerst., Archiv f. Naturg., XXXVII, l, p. 62. Zanzibar.
rufotinctus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1893, p. 29. Indo-China.
viator Muls. et Godart, Ann. Soc. Linn. Lyon, n. s., XVI,

p. 290; Mars., L'Abeille, XII, p. 128 (1875). Marseilles.

Apithesis

C. O. Waterhouse, Proc. Zool. Soc., 1881, p. 476.

obesa C. O. Waterh., loc. cit., p. 477, t. 43, f. 4.

Socotra.

Leptoscapha

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr., 1886, p. 73. [Stenoscapha Fairmaire, loc. cit., 1884, p. 234.]

spissicornis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1884, p. 235 (Stenoscapha); op. cit., 1886, p. 73 (Leptoscapha).

Madagascar.

Cataphronetis, Lucas.

angustula Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 449. Obock. apicilævis Mars., L'Abeille, XVI, Nouv. et faites (2), nº 9,

p. 36 (1876). Port Said.

confluens Reitt., Wien. Ent. Zeit., XIII, p. 104. Andalusia.

prolixa Fairm., Rev. et Mag. Zool., 1879, p. 198. Biskra.

Reitteri Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, p. 572, nota. Greece.

soror Fairm., Rev. d'Ent., XI, p. 110. Obock.

tenuis Mars., L'Abeille, XVI, Nouv. et faits (2), n° 9,
p. 36. Jeddah.

Pheres

Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 150 (1886).

Batesi Champ., loc. cit. p. 150, t. 7, ff. 12, 12a-c.

Panama.

Eutochia, Leconte.

[Holaniara Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr., 1871, p. 43; Cenoscelis, Woll., and Aniara, Lacord., Gemm. et Harold, Cat.].

amaroides Gestro, Ann. Mus. Genova, XIII, p. 321; Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 28.

Shoa.

angulatipes Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 316

(Holaniara). Tonkin.

diaperoides Cast., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1961 (Ulona); Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1889, p. xxxiv.

distincta Brancsik, Jahr. Ver. Trencsen., XV, p. 237

(Holaniara). Nossi-bé.

phylacoides Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 317 (Holaniara).

picescens Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1885, p. cix (Holaniara) (= lateralis Boh., apud Fairm., Notes

Leyd. Mus., XV, p. 23). Sumatra.

quadricollis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr, 1883, p. 512. Misiones. rotundicollis Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1889,

p. xxxv. Minas Geraes.

simillima Fairm., loc. cit., p. xxxıv. Minas Geraes. vidua Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1871, p. 43 (Hola-

niara). Madagascar.

Merotemnus

Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 367 (1870).

elongatus Horn, loc. cit., p. 367.

California.

Ulosonia Cast.

canaliculata Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 164.

Centr. America.

Dejeani Champ., loc. cit., p. 165, t. 7, f. 19. Centr. & S. Amer. triceros Dej. in litt (Hypogena).

depressa Champ., loc. cit., p. 164. Mexico. parvicornis Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 250. Argentina.

Phayllus

Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 167 (1883).

minutus Champ., loc. cit., p. 167, t. 7, ff. 21, 21a, b.

Centr. & S. Amer.

Æsymnus

Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 168 (1886).

nitidus Champ., loc. eit., p. 168, t. 7, ff. 23, 23a, b. Mexico.

Mophis

Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 168 (1886).

affinis Champ., loc. cit., pp. 169, 536.

aterrimus Champ., loc. cit., p. 169.

cynxoides Champ., loc. cit., pp. 162, 536, t. 8, f. 2

(Sitophagus).

Mexico.

marginicollis Champ., loc. cit., p. 169, t. 8, f. 3.

Guatemala.

Metulosonia

F. Bates, Ent. Monthly Mag., IX, p. 261 (1873).

egaensis F. Bates, loc. cit., p. 262. Ega.
elongata Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p. 237 (Peltoides).

Venezuela.
eyrinoides Chevr., loc. cit., p. 237 (Peltoides). S. Brazil.

Horni F. Bates, Ent. Monthly Mag., IX, p. 262; Champ.,
Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 166. Panama.
reflexa Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p. 237 (Peltoides);

Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, pp. 166, 536, t. 7, f. 20. Guatemala, Central America.

Peltoides Cast.

capensis Dej., Cat., p. 220 (Oöpiestus); Fähr., Öfv. Vet.Ak. Förh., XXVII, p. 303; F. Bates, Ent. Monthly
Mag., IX, p. 262. Caffraria, Port Natal.
politus Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p. 237. Old Calabar.
pustulosus Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1874, p. 323. Gaboon.
quadriguttatus Fairm., loc. cit., p. 323. Gaboon.

Hoplopeltis

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Belg., XXXVIII, p. 22 (1894). tricornis Fairm., loc. cit., p. 23. Tetara.

Latheticus

C. O. Waterhouse, Ann. and Mag. Nat. Hist., (5), V, p. 147 (1880).
 oryzx, C. O. Waterh. loc. cit., p. 148; Aid. ident.
 Ins., I, t. 15.
 India, Arabia & England.

Corticeus

Piller et Mitterpacher, Iter per Pos. Sclav., p. 87 (1783). [Hypophlæus Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1965].

[Subg. Paraphlæus, Seidlitz, Naturg. Ins. Deutschl., V, p. 553 1894].

australis Champ., Trans. Ent. Soc. Lond., 1894, p. 369. N. W. Australia.

basalis Reitt., Verh. Ver. Brünn, XXII, p. 9. Lenkoran.

birittatus Reitt., Deutsche Ent. Zeit., 1875, p. 362 (Hypophlæus) (= suturalis Payk., var., apud Heyd.,

Reitt. and Weise, Cat. Col. Europ. 1891, p. 249). Hungary.

castaneus Fabr., var. siculus Baudi, Deutsche Ent. Zeit., 1876, p. 233. Sicily.

colydioides Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist., (6), XIII, p. 468. Japan.

crassicornis Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 173, t. 8, f. 6. Guatemala.

cylindricus Reitt., Mittheil. Münch. Ent. Ver., I, p. 26 (1877). Fiji.

dimidiatipennis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1880, p. 335 (Hypophlæus). Nossi-Bé.

ebeninus Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 541
(Hypophleus). Comoro Is.

erratus Reitt., Wien. Ent. Zeit., XIII, p. 16. Colombia. cylindricus, Reitt., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVII, p. 192.

exilis Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 116 (Hypo-phlæus). Nagasaki.

filum Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1893, p. 29 (Hypo-phlæus). Indo-China.

foricola Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 115
(Hypophlæus). Nagasaki.

fusciventris Reitt., Deutsche Ent. Zeit., 1884, p. 256; Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, p. 562 (subg.

Paraphlœus). Herzegovina. qentilis Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII, p. 468. Japan.

glaber Lec., Proc. Am. Phil. Soc., XVII, p. 422 (Hypo-phleus).

lusicollis Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 28

(Hypophlaus). Shoa. longevittatus Fairm., loc. cit., p. 542 (Hypophlaus). Comoro Is. longicornis Champ., Biol. Centr.-Am., Col., IV, 1,

p. 172. Mexico.

mexicanus Reitt., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXVII, p. 191; Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1. p. 172. Centr. and S. Amer.

opaculus Lec., Proc. Am. Phil. Soc., XVII, p. 423

(Hypophlæus).S. California. pallidipennis Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1.

p. 173, t. 8, f. 5. Centr. America.

piliger Lec., Proc. Am. Phil. Soc., XVII, p. 422 (Hypophlaus). Florida etc.

puncticallis Champ., Biol. Centr.-Am, Col. IV, 1, p. 172.

Guatemala.

rufosellatus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1880, p. 335 Nossi-Bé. (Hypophlaus).

substriatus Lec., Proc. Am. Phil. Soc., XVII, p. 423 Oregon. (Hypophlaus).

tenuis Lec., Proc. Am. Phil. Soc. XVII, p. 424 (Hypophlæus). Massachusetts.

teredoides Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1891, p. 252 Gaboon. (Hypophleus).

validus Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 541 Comoro Is. (Hypophlaus).

versipellis Baudi, Deutsche Ent. Zeit., 1876, p. 234; Bull. Soc. Ent. Ital., VIII, p. 118 (Hypophlaus). Italy. Hopffgarteni Reitt., Verh. Ver. Brünn, XV, p. 26,

Hungary. t. 1, f. 8 (1877).

volvulus Gerst., Arch. f. Naturg., XXXVII, p. 62 (Hypophlaus).Zanzibar.

Palorus Muls.

delicatulus Reitt., Mittheil. Münch. Ent. Ver., I, p. 140. E. India.

minor C. O. Waterh., Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIV, p. 71. Damma I.

Dicedus Leconte.

atroclavatus Fairm., Stett. Ent. Zeit., XLV, p. 140. Madagascar. Madagascar. oblongulus Fairm., loc. cit.

Toxicum Latr.

addendum Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), III, p. 1431 (= punctipenne Pasc.). S. Australia. curvicorne Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., X, p. 276

(1888) (nomen præocc.). Victoria.

distinctum Macl., Trans. Ent. Soc. N.S.W., II, p. 281 Gayndah. (1873).

distinctum Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 227 (1882). Sumatra. diversepunctatum Schauf., Horæ Ent. Ross., XIX, p. 202.

Celebes.

elongatum Schauf., loc. cit., p. 202. Philippines. funginum Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII,

p. 469. Japan. gazellæ Schauf., Horæ Ent. Ross., XIX, p. 201. Celebes.

var. obtusum Schauf., loc. cit., 201. Celebes. giganteum Schauf., loc. cit., 201. Java.

gracile Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (5), XI, p. 438.

New S. Wales.

grande Pasc., op. cit. (4), VIII, p. 352; C. O. Waterh.,

Aid ident. Ins., I, t. 34.

heros Friv., Term. füzetek, VI, p. 139, t. 1, f. 5.

indicum Schauf., Horæ Ent. Ross., XIX, p. 202.

matabelicum Olliff, in Oates's Matab.-land, ed. 2, p. 376.

Matabele-land.

nitidifrons Schauf., Horæ Ent. Ross., XIX, p. 201. Caffraria. nudicorne Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1883, 2, p. 25.

Duke of York I.

opacum Schauf., Horæ Ent. Ross., XIX, p. 202. Caffraria. parvicorne Macl., Trans. Ent. Soc. N. S. W., II, p, 281.

Gayndah.

picticolle F. Bates, Ent. Monthly Mag., X, p. 45

(= Chevrolati Montr., apud F. Bates, loc. cit.,
p. 52; C. O. Waterh., Ann. and Mag. Nat. Hist.
(6), XIV, p. 71).

New Guinea.

rufipes Kirsch, Mittheil. Mus. Dresd., Heft II, p. 145.

New Guinea.

spretum Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., X, p. 276.

New South Wales.

sumatrense Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 227. Sumatra. tenuiclavum Schauf., Horæ Ent. Ross., XIX, p. 202. Old Calabar. tricornutum C.O. Waterh., Ent. Monthly Mag., XI, p. 126;

Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII, p. 468. Japan. umbrosum Harold, Mittheil. Münch. Ent. Ver., IV,

p. 165. Japan.

tuberculifrons Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII, p. 469. Japan.

Anthracias Redt.

amurensis Heyd., Deutsche Ent. Zeit.. 1884, p. 295. Vladivostok. boleti Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII, p. 471. Japan. duellicus Lewis, loc. cit., p. 470, t. 13, f. 8. Japan.

fagi Lewis, loc. cit., p. 471.

punctatulus Lewis, loc. cit., p. 470.

ruficollis Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (5), XI, p. 439;

C. O. Waterh., Ann. and Mag. Nat. Hist. (6) XVI,
p. 71 (Toxicum).

Matabello.

Epitoxicum

F. Bates, Ent. Monthly Mag., X, p. 46 (1873).

haplandroides F. Bates, loc. cit., p. 46.

E. India.

Paratoxicum

Champion, Trans. Ent. Soc. Lond., 1894, p. 380. iridescens Champ., loc. cit., p. 381, t. 8, ff. 8, 8a-c. Tasmania.

Encara Gemm.

Lacordairei Macl., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), II, p. 519. New South Wales.

Pterohelæus Brême.

acuticollis Macl., loc. cit., p. 523. Endeavour R. arcanus Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), V, p. 98. Queensland. asellus Pasc., loc. cit., p. 99. Queensland. ater Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., X, p. 279. Victoria. Bremii Macl., Trans. Ent. Soc. N. S. W., II, p. 281; Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), II, p. 522. Gayndah. cereus Macl., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), II, p. 545. W. Australia. confusus Macl., Trans. Ent. Soc. N. S. W., II, p. 283; Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), II, p. 543. Gayndah. convexiusculus Macl., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), II, p. 549. Australia. cornutus Macl., loc. cit., p. 522. Rockhampton. costatus Macl., loc. cit., p. 526. Port Darwin. crenulatus Macl., loc. cit., p. 534. Port Darwin. Port Darwin. darwiniensis Macl., loc. cit., p. 527. depressiusculus Macl., loc. cit., p. 533. S. Australia. dispersus Macl., loc. cit., p. 549. Australia. elongatus Macl., Trans. Ent. Soc. N. S. W., II, p. 282; Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), II, p. 530. Gayndah.

geminatus Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), V,

S. Australia.

p. 153.

S. Australia.

Darling R.

glaber Macl., op. cit. (2), II, p. 547. Darling R. granuliger Macl., loc. cit., p. 537. Australia. hirtus Macl., loc. cit., p. 532. New South Wales. insignis Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., X, p. 277. Australia. nigricornis Champ., Trans. Ent. Soc. Lond., 1894, p. 382. N. W. Australia. nitidiusculus Mael., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), II, p. 538. S. Australia. obliteratus Macl., loc. cit., p. 548. Peak Downs. opatroides Macl., loc. cit., p. 544. Clyde R. ovalis Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., X, p 281. Streaky Bay. ovulum Haag, Verh. Ver. Hamb, III, p. 97; Journ. Mus. Godeffr., XIV, p. 115. Gayndah. Pascoei Macl., Trans. Ent. Soc. N. S. W., II, p. 282; Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), II, p. 524. Gayndah. peltoides Macl., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), II, p. 546. New South Wales. punctipennis Macl., loc. cit. p. 544. Queensland. pusillus, Macl., loc. cit., pp. 307, 540. Barron R. raucus Blackb., Proc. Linn., Soc. N. S. W. (2), IV, p. 1266. N. Australia. riverinæ Macl., op. cit., (2), II, p. 523. Australia. sinuaticollis Macl., loc. cit., p. 526. Cape York. spinicollis Macl., loc. cit., p. 523. Endeavour R. squalidus Macl., loc. cit. p. 534. Queensland.

Helæus Latr.

subgeminatus Macl., loc. cit., p. 537.

aridus Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., XVI, p. 41. Australia. brevicostatus Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), III, Australia. p. 865. debilis Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., XVI, p. 42. Australia. derbyensis Macl., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), II, p. 648. N. W. Australia. W. Australia. elongatus Blackb., op. cit. (2), IV, p. 1267. Haaqi Dohrn, Stett. Ent. Zeit., XLII, p. 314. Loc? horridus Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), III, p. 866. S. Australia. ingens Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., XVI, p. 43. Australia. interioris Macl., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), II, p. 639.

lubricus Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., XVI, p. 42.

Australia.

mastersi Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), V, p. 99. Australia. pallidus Macl., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), II, p. 640.

S. Australia.

Saragus Erichs.

asperipes Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), V, p. 101.

S. Australia.

bicarinatus Champ., Trans. Ent. Soc. Lond., 1894, p. 385,

N. W. Australia. t. 8, f. 10.

Blackburni Macl., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), II,

p. 656. S. Australia. brunnipennis Macl., loc. cit., p. 670. King George's Sound. catenulatus Macl., loc. cit., p. 658. Australia. clathratus Macl., loc. cit., p. 663. Fitzroy Downs.

confirmatus Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), V, p. 102.

W. Australia.

convexicollis Macl., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), II,

p. 656. S. Australia.

Port Darwin. crenulatus Macl., loc. cit., p. 663. floccosus Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), V, p. 100.

Queensland.

geminatus Macl., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), II,

p. 668. Australia.

Gulielmi Olliff, Ins. fauna Lord Howe I., p. 88. Lord Howe I. inæqualis Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), III,

p. 867. Australia.

incisus Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), V, p. 101. N. S. Wales. intricatus Champ., Trans. Ent. Soc. Lond., 1894,

р. 386. N. W. Australia.

lævis Macl., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), II, p. 671.

New South Wales.

latus Blackb., op. cit. (2), III, p. 869. Australia. levicostatus Macl., op. cit. (2), II, p. 659. S. Australia.

Lindi Blackb, op. cit. (2), III, p. 868. Port Lincoln.

luridus Haag, Verh. Ver. Hamb., III, p. 97; Journ. Mus.

Godeffr., XIV, p. 116. Australia.

Macleayi Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), III, p. 871. Port Lincoln.

S. Australia. mediocris Blackb., loc. cit., p. 870.

opacipennis Macl., op. cit. (2), II, p. 661. N. W. Australia. ovalis Macl., Trans. Ent. Soc. N. S. W., II, p. 283;

Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), II, p. 674. Gayndah. Pascoei Macl., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), II, p. 669. S. Australia.

patelliformis Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), V, W. Australia. p. 100.

reticulatus Haag, Verh. Ver. Hamb , III, p. 97; Journ.

Mus. Godeffr., XIV, p. 116. Endeavour R. rudis Macl., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), II, p. 659. Australia. rugosipennis Macl., loc. cit., p. 664. New South Wales.

satelles Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), III,

p. 872. Port Lincoln. striatipennis Macl., op. cit. (2), II, p. 668. New South Wales. tricarinatus Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., XVI, Australia. p. 43.

Trichosaragus

Blackburn, Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), IV, p. 1270 (1890). pilosellus Blackb., loc. cit., p. 1270. Yorke Peninsula.

Amphianax

F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1873, p. 350.

subcoriaceus F. Bates, loc. cit., p. 351.

Australia.

Cilibe Brême.

brevipennis F. Bates, Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), XII,

New Zealand. p. 482.

New Zealand. Buchanani Broun, Man. N. Zeal. Col., p. 377. humeralis F. Bates, Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), XII,

p. 480. New Zealand.

Huttoni Sharp, Ent. Monthly Mag., XV, p. 51. New Zealand. impressifrons F. Bates, Ann. and Mag. Nat. Hist. (4),

New Zealand. XII, p. 485.

marginalis Broun, Man. N. Zeal. Col., p. 1155. New Zealand. nitidula F. Bates, Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), XII,

New Zealand. p. 476.

New Zealand. opacula F. Bates, loc. cit., p. 474. New Zealand. otagensis F. Bates, loc. cit., p. 476.

var. grandis F. Bates, loc. cit., p. 476. New Zealand.

Pascoei F. Bates, loc. cit., p. 479. Pitts I.

phosphugoides White (= elongata Brême), var. granuli-

pennis F. Bates, loc. cit., p. 478. New Zealand.

rugosa F. Bates, loc. cit., p. 483. New Zealand.

thoracica F. Bates, loc. cit., p. 481. New Zealand.

New Zealand. tibialis F. Bates, loc. cit., p. 484.

Hypocilibe

F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1872, p. 274.

impunctata Haag, Verh. Ver. Hamb., III, p. 99; Journ.

Mus. Godeffr., XIV, p. 118. Queensland.

inconspicua Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), V,

p. 572. S. Australia.

S. Australia.

læta Blackb., loc. cit., p. 567.

lugubris Blackb., loc. cit., p. 570.S. Australia.Macleayi F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1872, p. 276. Australia.

major Blackb., Proc. Linn. Soc. N.S. W. (2), V, p. 565.

rotundata Blackb., loc. cit., p. 568. W. Australia. N. S. Wales. sculpturata Blackb., loc. cit., p. 569. Australia.

vittata Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), IX, p. 104. Queensland.

Styrus

F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1873, p. 348.

clathratus Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), V, p. 573. Victoria.

elongatulus Macl., Trans. Ent. Soc. N. S. W., II, p. 284
(Nyctozoilus); F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond.,
1873, p. 350. Queensland.

Saragodinus

F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1872, p. 269.

Batesi Haag, Verh. Ver. Hamb., III, p. 98; Journ. Mus.

Godeffr., XIV, p. 117. Queensland.

Duboulayi F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1872,

p. 269. Champion Bay. Howitti F. Bates, loc. cit., p. 269. Champion Bay.

tuberculatus Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), III,

p. 873. Port Lincoln.

Æthalides

F. Bates, Ent. Monthly Mag., X, p. 50 (1873).

punctipennis F. Bates, loc. cit., p. 51. W. Australia.

Nyctozoilus Brême.

crenaticollis Macl., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), I, p. 154. New Guinea.

Dæmeli Haag, Verh. Ver. Hamb., III, p. 98; Journ. Mus. Godeffr., XIV, p. 177.

Queensland.

Deyrollei F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1873,

p. 348. Australia.

Mastersi Macl., Trans. Ent. Soc. N. S. W., II, p. 284. Queensland. reticulatus F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1872,

p. 274. N. S. Wales.

Sloanei Blackb., Proc., Linn., Soc. N. S. W. (2), IX,

p. 103. N. S. Wales.

sexcostatus Champ., Trans. Ent. Soc. Lond., 1894, p. 388, t. 8, f. 9. N. W. Australia.

Cossyphus Oliv.

costulicollis Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1884,

p. cxlvi; Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p, 279. E. Africa.

limbatus Pasc., Ann. and. Mag. Nat. Hist. (5), XX,

p. 13. Cochin-China.

pusillus Pasc., loc. cit., p. 14.

Rangoon.

Endostomus Brême.

bicaudatus Quedenf., Berl. Ent. Zeit., 1885, p. 12,

t. 3, f. 3. Quango.

coangoensis Kolbe, Stett. Ent. Zeit., 1889, p. 127. W. Africa. costulatus Kolbe, loc. cit., p. 127. W. Africa.

maculosus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p, 281. Zanzibar. magnicollis Fairm., loc. cit., p. 280. Zanzibar.

parallelogrammus Fairm., Notes Leyd. Mus., X, p. 265

Hnmpata, Africa.

plicicollis Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1884,

p. cxlvi; Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 280. E. Africa.

Eutelus Solier.

decurvatus Fairm., Le Nat., II, p. 308. Madagascar. turpis Fåhr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 304. Caffraria.

Conophthalmus

Quedenfeldt, Berl. Ent. Zeit., XXIX, p. 13 (1885).

setulosus Quedenf., loc. cit., p. 14, t. 3, f. 4. W. Africa.

Cyrtotyche Pascoe.

quadra Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (5), XX, p. 14.

Delagoa Bay.

Mechanetes

C. O. Waterhouse, Ann. and Mag. Nat. Hist. (5), XIX, p. 448 (1887). cornutus C. O. Waterh., loc. cit., p. 449. Perak.

$\mathbf{Enopion}$

Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 98 (1885). gibbosus Champ., loc. cit., p. 99, t. 5, ff. 8, 8a, b. Mexico.

Rhinandrus Leconte.

[*Exerestus* F. Bates, Ent. Monthly Mag., VI, p. 268 (1870), and IX, p. 98 (1872); Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1880, p. 132]. [*Proderops* Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr. (5), III, p. 393 (1873)].

elegans Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1880, p. 134 (Exerestus). S. Carlos.

foraminosus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1873, p. 394 (Proderops); Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1880, pp. 132, 133 (Exerestus) (= elongatus Horn, apud Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 102).

S. America.

foveolatus Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1880, p. 133 (Exerestus); Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 102, t. 5, f. 11. Mexico.

helopioides Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1880, p. 135 (Exerestus); Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, pp. 102, 521, t. 5, f. 12. Mexico.

Jansoni F. Bates, Ent. Monthly Mag., VI, p. 269, t. 2, ff. 1, 1a, (Exerestus); and IX, p. 98 (= elongatus Horn, apud Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 102)

p. 102). Nicaragua. obsoletus Champ., loc. cit., p. 102, t. 5, f. 15. Mexico.

peruanus Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1880, p. 134

(Exerestus). Peru.

sublævis Horn, Trans. Am. Ent. Soc., XII, p. 160. Arizona.

Scotobates

Horn, Trans. Am. Ent. Soc., V, p. 151 (1875).

calcaratus Fabr., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1974 (Centronopus).

opacus Lec., loc. cit., p. 1975 (Centronopus).

Centronopus Solier.

[Menechides Motschulsky, Bull. Mosc., XLV, 2, p. 26 (1872)].

bimaculatus Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 521,

t. 23, f. 1. Mexico. Mexico.

grandicollis Champ., loc. cit., p. 100.

Pyres

Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, pp. 100, 521 (1885).

Batesi Champ., loc. cit., p. 101, nota. Colombia.

speciosus Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (5), XI, p. 439

(Centronopus). Nicaragua.

metallicus Champ., Biol. Centr. Am., Col. IV, 1, pp. 101, 521, t. 5, f. 10. Nicaragua.

Derostrophus

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr. (6), VIII, p. 186 (1888).

[Derospharius Westwood, in Oates's Matabele-land, p. 362 (1881), nec Thoms. (1858)].

[Oatesius Westwood, op. cit., ed. 2, p. 376 (1889)].

anthracinus Westw., in Oates's Matabele-land, p. 362,

t. G, f. 3, t. H, ff. 2, 2a-c (Derosphærius); op.

cit., ed. 2, p. 376 (Oatesius). Matabele-land.

castaneo-rufus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 187.

S. Africa.

rugifrons Fairm., loc. cit., p. 188.

S. Africa. S. Africa.

seriepunctatus Fairm., loc. cit., p. 189. stricticollis Fairm., loc. cit., p. 188.

S. Africa.

xanthopus Fairm., loc. cit., p. 187.

S. Africa.

Xylopinus Leconte.

[Tanobates Motschulsky, Bull. Mosc., XLV, 2, p. 25 (1872).]

quadrinotatus Motsch., Bull. Mosc., XLV, 2, p. 32 (Tænobates). Old Calabar.

Hesiodus

Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, pp. 115, 525 (1885).

brasiliensis Champ., loc. cit., p. 116, nota. Brazil. caraibus Fleut. et Sallé, Ann. Soc. Ent. Fr., 1889,

Guadeloupe. p. 424.

conspurcatus Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 116. Panama. debilis Champ., loc. cit., p. 117, t. 6, f. 6.

egaensis Champ., loc. cit., p. 525, nota.

ellipticus Champ., loc. cit., p. 525.

Jansoni Champ., loc. cit., pp. 116, 525.

longitarsis Champ., loc. cit., pp. 115, t. 6, f. 7.

Sordidus Champ., loc. cit., pp. 116, 525.

Centr. and S. Amer.

Ilus

Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 117 (1885). apicicornis Champ., loc. cit., p. 118, t. 6, f. 13. Costa Rica.

Choastes

Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1. p. 526 (1893).

[Choaspes Champion, op. cit., p. 118 (1885) (nec Moore, 1881)].

angulicollis Champ., loc. cit., p. 119, t. 6, f. 5 (Choaspes).

Nicaragua.

purpureus Champ., loc. cit., p. 119, t. 6, f. 4 (Choaspes).

Centr. America.

Simonis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1892, p. 80 (Choaspes).

Isicerdes

Venezuela.

Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, pp. 112, 524 (1885).

attenuatus Champ., loc. cit., p. 115, nota.
funebris Champ., loc. cit., p. 114.

occultus Champ., loc. cit., p. 114, t. 6, f. 2.
vicinus Champ., loc. cit., p. 524.

Colombia.
Guatemala.
Centr. America.
Yucatan.

Cibdelis Mann.

lwvigata Casey, Ann. N. York Acad., VI, p. 60. California.

Dysceladus

C. O. Waterhouse. Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), XV, p. 411 (1875).

tuberculatus C. O. Waterh., loc. cit., p. 412. Round I., Mauritius.

Sthenobœa

Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 112 (1885). apicalis Champ., loc. cit., p. 113, t. 6, f. 1. Mexico.

Astathmetus

F. Bates, Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), XII, p. 472, 1873, and XIII, p. 23 (1874).

alienus F. Bates, loc. cit., p. 24.

Colombia.

Hypaulax F. Bates.

ampliata F. Bates, Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), XIII,

p. 19. W. Australia. W. Australia.

var. Parryi, F. Bates, loc. cit., p. 20 gayndahensis Macl., Trans. Ent. Soc. N. S. W., II,

p. 284. Gayndah.

insularis (Hope), Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1939 (Cestrinus).

interioris Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), III, p. 1432. Australia.

iridescens Blackb., loc. cit., p. 1433; Champ., Trans.

Ent. Soc. Lond., 1894, p. 389. N. Australia.

opacicollis Macl., Trans. Ent. Soc. N.S. W., II, p. 285. Gayndah. opacula F. Bates, Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), XIII,

p. 18. Rockhampton.

orcus Pasc., Gemm. et Harold, Cat., VII, p. 1979 (Nyctobates).

var. acutangulata F. Bates, Ann. and Mag. Nat. Hist.

(4), XIII, p. 21. N. S. Wales. Australia.

tenuistriata F. Bates, loc. cit., p. 21.

Iphthimus Truqui.

lævissimus Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 408. California. Lewisi Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 335 (1870); Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 408. New Mexico.

Taraxides.

C. O. Waterhouse, Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), XVII, p. 289 (1876). [Dischidus Kolbe, Ent. Nachr., XII, p. 297 (1886)].

æneipennis Kolbe, Ent. Nachr., XII, p. 298 (Dischidus). Congo. gibbipennis Champ., Proc. Zool. Soc., 1890, p. 637, Centr. Africa.

t. 56, f. 1. glabricula Motsch., Bull. Mosc., XLV, 2, p. 31 (Nycto-

E. India. bates).

hypocrita Westw., Gemm. et Harold, Cat., VII, p. 1979 (Nyctobates); C. O. Waterh., Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), XVII, p. 288.

lugens Motsch., Bull. Mosc., XLV, 2, p. 31 (Nyctobates). Old Calabar.

luniferus Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 324. Gaboon.

mærens Westw., Gemm. et Harold, Cat., VII, p. 1979

(Nyctobates); C. O. Waterh., loc. cit., p. 289.

pictus Champ., Proc. Zool. Soc., 1890, p. 638, t. 56, f. 2.

Centr. Africa.

punctatus Fabr., Gemm. et Harold, Cat., VII, p. 1979. ruficrus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 665. Gaboon. rufocinctus Fairm., loc. cit., p. 665. Guinea.

subrobustus Motsch., Bull. Mosc., XLV, 2, p. 32 (Nyctobates). E. India.

sinuatus Fabr., Gemm. et Harold, Cat., VII, p. 1979 (Nyctobates).

Sophrobates

Fairmaire, Compt. rend. Soc. Ent. Belg., XXXIII, p. xxxvi (1889). Arcadii Fairm., loc. cit., p. XXXVI. Minas Geraes.

Zophophilus.

Fairmaire, Le Nat., I, p. 359 (1881). curticornis Fairm., loc. cit., p. 359. Duke of York I.

Œatus.

Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 111 (1885).

Chevrolati Champ., loc. cit., pp. 111, 523, t. 5, f. 18.

Centr. America.

similis Champ., loc. cit., p. 523. Centr. America. variolosus Fabr., Gemm. et Harold, Cat., VII, p. 1980 (Nyctobates).

Hicetaon

Champion, Biol. Centr.-Am., Col., IV, 1, p. 111 (1885). frontalis Champ., loc. cit, pp. 112, 524, t. 6, f. 8. Centr. America.

Setenis

Motschulsky, Bull. Mosc., XLV, 2, p. 24 (1872).

brevicornis Westw., Gemm. and Harold, Cat., VII, p. 1978 (Nyctobates); C. O. Waterh., Ann. et Mag. Nat. Hist. (4), XVII, p. 289.

crenatostriata Motsch., loc. cit., p. 30.

Burma.

Japan.

Manchuria.

higonia Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII, p. 472. Japan. impressa Motsch, Bull. Mosc., XLV, 2, p. 30 (? = Nyctobates impressa Fabr., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1979). Java. insomnis Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII, p. 472. Japan. noctivigila Lewis, loc. cit., p. 473. Japan. punctatistriata Motsch., Bull. Mosc., XLV, 2, p. 29. Assam. puncticollis Motsch., loc. cit., p. 29. Java. rectangula Motsch., loc. cit., p. 28. E. India. striatipennis Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII, p. 473. Japan. transversicollis Motsch., Bull. Mosc., XLV, 2, p. 29. Java valga Wiedem., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1980 (Nyctobates); Motsch., Bull. Mosc., XLV, 2, p. 24. valgipes Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 117 (Nyctobates); Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII,

Nyctobates Guérin (1).

villosipes Mars., loc. cit., p. 118 (Nyctobates).

p. 473.

[Milaris Motschulsky, Bull. Mosc., XLV, 2, p. 23 (1872)]. æreipennis Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 228. Sumatra. attenuaticollis Motsch., Bull. Mosc., XLV, 2, p. 27 (Milaris). S. America. Barbereti Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1888, p. 27. Tchousan I. bifasciata Quedenf, Berl. Ent. Zeit., 1885, p. 16, t. 3, ff. 5, 5a, b. W. Africa. blapoides Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1893, p. 143. Oubanghi. brachialis Gerst., Arch. f. Naturg., XXXVII. p. 63. Zanzibar. brevicornis Schauf, Horæ Ent. Ross., XXI, p. 134. Macassar. brevitarsis Quedenf., Berl. Ent. Zeit., 1885, p. 16. W. Africa. cayennensis Motsch., Bull. Mosc., XLV, 2, p. 27 (Milaris).

Guiana. coracina Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 230. Sumatra. cribrifrons Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 38. Thibet. Davidis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1878, p. 119. Centr. China. distinguenda Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1891, p. 254.

Tropical Africa.

^{(&#}x27;) The eastern species do not belong to this genus as at present understood. G.-C.-C.

exarata Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1889, Minas Geraes. p. xxxv.

fasciolata Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1891, p. 253.

Centr. Africa.

flavo-arcuata Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 317. Tonkin. foveicollis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1893, p. 29. Indo-China. granifera Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 230. illæsicollis Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1883, 2, p. 25.

Duke of York I.

inæqualis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 358. Tonkin. indosinicus Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 296.

Lang-song.

levigatus Gestro, Ann. Mus. Genova, XVI, p. 662. Zanzibar. manillarum Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1886, p. 188. Philippines. ocularis Fairm., Ann. Soc., Ent. Fr., 1887, p. 291. Usambara. parvicollis Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 37.

Kurseong etc.

podagra Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 229. Sumatra. procerus Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 107,

t. 5, f. 19. Centr. & S. America.

punctulator Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1883, 2, p. 26. Duke of York I.

quadricollis Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 297.

Lang-song.

rufoplagiatus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1891, p. 254.

Tropical Africa.

sanguinicrus Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 25. Sumatra. semisulcata Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 228. Sumatra. senegalensis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1891, p. 253.

Tropical Africa.

Calobosca

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 395. [Ascalabus Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr., LXII, p. 30 (1893)]. pedinoides Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1893, p. 30 (Asca-Indo-China. labus).

Amenophis Thoms.

Büttneri Kolbe, Ent. Nachr., XII, p. 296. Gaboon. iphthimoides Quedenf., Berl. Ent. Zeit., 1885, p. 15 (Nyctobates); Kolbe, Ent. Nachr., XII, p. 295. W. Africa.

Mechowi Kolbe, Berl. Ent. Zeit., 1884, p. 189, t. 1, f. 4

(Nyctobates); Ent. Nachr., XII, p. 295. Quango R. nyctobatoides Kolbe, Ent. Nachr., XII, p. 296. Nyam Nyam. purpurata Kolbe, loc. cit., p. 296. Quango R.

Homœogenus

C. O. Waterhouse, Ann. and Mag. Nat. Hist. (5), IX, p. 174 (1882).

laticorne C. O. Waterh., loc. cit., p. 174; Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 232. Sumatra.

Pediris

Motschulsky, Bull. Mosc., XLV, 2, p. 24 (1872).

longipes Motsch., loc. cit., p. 28 [? = Nyctobates sulcigera
Boisd., apud C. O. Waterh., Ann. and Mag. Nat.
Hist. (4), XVII, p. 288]. Sonda I., Sumatra.
subopacus C. O. Waterh., Proc. Zool. Soc., 1884, p. 216. Maroe.

Deriles

Motschulsky, Bull. Mosc., XLV, 2, p. 24 (1872); C. O. Waterh., Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), XVII, p. 289 (1876).

collaris Motsch., Bull. Mosc., XLV, 2, p. 27. Old Calabar. excavatus Herbst, in litt. (Upis); Motsch., loc. cit., p. 24. Brazil. guineensis Motsch., Bull. Mosc., XLV, 2, p. 27. Old Calabar. hypocrita Motsch., loc. cit., p. 28. Guinea.

transversalis Westw., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1979 (Nyctobates); C. O. Waterh., Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), XVII, p. 289.

Alobates

Motschulsky, Bull. Mosc., XLV, 2, p. 25 (1872).

pennsylvanica De Geer, Gemm. et Harold, Cat., VII, p. 1979 (Nyctobates); Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 522.

inermis Mann., Gemm. et Harold, Cat., VII, p. 1979 (Nyctobates).

subnitens Horn, Trans. Am. Ent. Soc., V, p. 35 (Nycto-bates). Arizona.

Tenesis

Duvivier, Ann. Soc. Ent. Belg., XXXVI, pp. 163, 300 (1892). femoratus Duviv., loc. cit., pp. 163, 301. Congo.

Nuptis

Motschulsky, Bull. Mosc., XLV, 2, p. 25 (1872); Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 107.

caliginosus Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1,

pp. 109, 523, t. 5, f. 20. Centr. America. cornutus Champ., loc. cit., p. 108. Centr. & S. Amer. corticalis Champ., loc. cit., p. 110. Centr. America. inquinatus Champ., loc. cit., pp. 109, 523, t. 5, f. 21.

Centr. America.

laticollis Champ., loc. cit., p. 523.

tenebrosus Champ., loc. cit., p. 110, t. 5, f. 23.

tenuis Motsch., Bull. Mosc., XLV, 2, p. 32.

validus Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 110,

t. 5, f. 22.

Panama.

Centr. America.

Nicaragua.

Nicaragua.

Centr. America.

Glyptotus Leconte.

nitidus Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 113, t. 5, f. 24. Centr. America. yucatanus Champ., loc. cit., p. 524. Yucatan

Encyalesthus Motsch.

andamanus Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 26. Andaman Is. atrovidiris Macl., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), II,

p. 311 (Cholipus). Queensland.

brevipennis Motsch., Bull. Mosc., XLV, 2, p. 33 (= Pa-chyurgus wreus Melsh., apud Lec., Proc. Acad.

Phil., 1873, p. 335). E. India.

cribripennis Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1891,

p. ccxi. Tchang-Yang. foveoseriatus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 358. Cambodia. fuscatus Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 25. Sumatra. metallescens Fairm., loc. cit., p. 27. Sumatra etc. subsulcatus Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 318. Tonkin. tenuestriatus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1893, p. 31. Indo-China. transversicollis Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 27. Borneo. viridistriatus Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 319. Tonkin. viriditinctus Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 234. Sumatra.

Necrobioides

Fairmaire, Notes Leyd. Mus., 1V, p. 234 (1882).

bicolor Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 28. Borneo. caruleatus Fairm., op. cit., IV, p. 235. Sumatra. sulcaticollis Fairm., op. cit., XV, p. 28. Borneo.

Promethis Pascoe.

[Mederis Motschulsky, Bull. Mosc., XLV, 2, p. 24 (1872)].

Pascoei Macl., Trans. Ent. Soc N. S. W., II, p. 285. Gayndah. sterrha Olliff, Ins. fauna Lord Howe I., p. 88, t. 6, f. 1,

(Nyctobates) Lord Howe I.

Notiolesthus

Motschulsky, Bull. Mosc., XLV, 2, p. 25 (1872).

morosus Motsch., loc. cit., p. 34. Old Calabar. rotundicollis Westw., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1979 (Nyctobates) (nec Cast.)

natalensis Motsch., loc. cit., p. 33.

Natal.

rotundicollis Cast., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1981,

(Upis).

tristis Motsch., loc. cit., p. 34.

Old Calabar.

Augolesthus

Motschulsky, Bull. Mosc., XLV, 2, p. 26 (1872).

australasia Motsch., loc. cit., p. 35.

purpureo-fasciatus Motsch., loc. cit., p. 34.

E. Indies.

Hipalmus

F. Bates, Ent. Monthly Mag. VI, p. 269 (1870). [*Lobetas* Motschulsky, Bull. Mosc., XLV, 2, p. 26 (1872)].

costatus Guér., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1982 (Zophobas); F. Bates, Ent. Monthly Mag., VI, p. 269, t. 2, f. 2.

Upis Fabr.

crenipennis Motsch., Bull. Mosc., XLV, 2, p. 32.
foveolatus Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 119.
violaceipennis Mars., loc. cit., p. 118.

E. India.
Japan.
Japan.

Tactoderus

Fairmaire, Rev. d'Ent., XI, p. 112 (1892).

subopacus Fairm., loc. cit., p. 112.

Obock.

Derosphærus Thoms.

alutaceus Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 235. Sumatra. gibbicollis Fleut., Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 65. Annam.

grandipes Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 297.

Lang-song.

interstitialis Fairm., Notes Leyd. Mus., V, p. 35. Saleyer. Justi Karsch, Sitzungsb. Nat. Freunde Berl., 1881, p. 59.

Vusti Karsen, Sitzungsp. Nat. Freunde Berl., 1881, p. 39.

Sao Thomas, Guinea Is.

Marquesi Karsch, loc. cit., p. 59. Guinea Is.

quadriplagiatus Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894,

p. 665. Guinea. rufofasciatus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1891, p. 255. Guinea. rugiceps Gestro, Ann. Mus. Genova, XVI, p. 663. Zanzibar. rugulicollis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1891, p. 255. Guinea. simillimus Fairm., op. cit., 1886, p. 188. Philippines. subcostulatus Fairm., op. cit., 1888, p. 356. Cochin China.

Rhophobas

Motschulsky, Bull. Mosc., XLV, 2, p. 26 (1872).

asperatus Motsch., loc. cit., p. 36.

E. Indies.

Achrostus

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr., 1891, p. 256.

amariformis Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 666.

Sierra Leone.

rufonitens Fairm., loc. cit., p. 256.

W. Africa.

Zophobas Blanch.

alternans Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1880, p. 131. Mexico. ambiguus Kraatz, loc. cit., p. 124. Brazil.

concolor Woll., Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), V, p. 33

(= morio Fabr.). St. Helena. erosicollis Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1880, p. 127. Brazil.

Haagi Kraatz, loc. cit., p. 123. Colombia.

Kirschi Kraatz, loc. cit., p. 127. Venezuela.

Klingelhöfferi Kraatz, loc. cit., p. 126; Champ., Biol.

Centr.-Am., Col. IV, 1, pp. 103, 521. Mexico.

v. signatus Champ., loc. cit., pp. 104, 521, t. 5, f. 13.

Centr. America. Guatemala.

Kraatzi Champ., loc. cit., p. 105. Gulaticollis Motsch., Bull. Mosc., XLV, 2, p. 35; Kraatz,

Deutsche Ent. Zeit., 1880, p. 131; Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, l, pp. 105, 522, t. 5, f. 14.

Brazil, Centr. America.

macretus Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1880, p. 130; Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 104. Mexico. pedestris Champ., loc. cit., p. 103, t. 5, f. 16. Nicaragua.
quadrifasciatus Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1880, p. 125. Loc.?
quadrinotatus Kraatz, loc. cit., p. 125. Pará.
spectabilis Kraatz, loc. cit., p. 123. Brazil.
spectabilis Kraatz, loc. cit., p. 124. Brazil.
tibialis Kraatz, loc. cit., p. 126. Brazil.
tridentatus Kraatz, loc. cit., p. 124; Champ., Biol. Centr.Am., Col. IV, 1, p. 103. Brazil, Panama.

Menephilus Muls.

arciscelis Mars., Ann. Soc. Ent. Fr. 1876, p. 119. Japan. cxrulescens Haag, Verh. Ver. Hamb., III, p. 100; Journ.

Mus. Godeffr., XIV, p. 122. Australia.

conquinatus Karsch, Sitzungsb. Nat. Freunde Berl.,

1881, p. 60. Guinea Is. cribratellus Fairm., Bull. Soc. Ent. Fr., 1893, p. Lxix. Loc.? indicus Motsch., Bull. Mosc., XLV, 2, p. 37. E. India. lucens Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 121. Japan. medius Mars., loc. cit., p. 120. Japan. ornatipennis Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 324. Gaboon. parvulus Macl., Trans. Ent. Soc. N. S. W., II, p. 285. Australia. quadrilunatus Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 666. Guinea. quadriplagiatus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1891, p. 255.

Zanzibar.

ruficornis Champ., Trans. Ent. Soc. Lond., 1894, p. 391.

Tasmania.

sydneyanus Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., XVII,

p. 132. New South Wales.

tetrastictus Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 318. Tonkin.

Meneristes Pascoe.

[Asiris Motschulsky, Bull. Mosc., XLV, 2, p. 24 (1872).]

angulicollis Motsch., loc. cit., p. 30 (Asiris) (? = laticollis Boisd.). Australia & Tasmania.

collis Boisd.). Australia & Tasmania. curtulus Olliff, Ins. fauna Lord Howe I., p. 90. Lord Howe I. natalensis Motsch., Bull. Mosc., XLV, 2, p. 31 (Asiris).

Port Natal.

vulgaris Olliff, Ins. fauna Lord Howe I., p. 89, t. 6, f. 6.

Lord Howe I.

Ariarathus

Fairmaire, Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1891, p. ccxi.

wlomoides Fairm., loc. cit., p. ccxi.

Moupin.

Afrinus

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr. (6), VIII, p. 189 (1888).

furcilabris Fairm., loc. cit., p. 190. grandicornis Fairm., loc. cit., p. 190.

grandicornis Fairm., loc. cit., p. 190.

striolifrons Fairm., loc. cit., p. 190.

S. Africa.

S. Africa.

Ephidonius Pascoe.

Duboulayi F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1872,
 p. 279.
 W. Australia.
 parvicollis Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., XIX,
 p. 52.

Ozænimorphus

Fairmaire, Le Nat., II, p. 127 (1882); Ann. Soc. Ent. Fr., 1886, p. 73.

costulipennis Fairm, loc. cit., p. 127; loc. cit., p. 73. Nossi Bé.

Idiobates

Casey, Ann. N. York Acad., VI, p. 62 (1891). castaneus Knoch, Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1983. (Tenebrio).

Anephyctus

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr., 1891, p. 257. hirtus Fairm., loc. cit., p. 257.

Niger.

Angola.

S. Africa.

Pelleas

F. Bates, Ent. Monthly Mag., IX, p. 98 (1872). Crotchi Woll., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1983. (Tenebrio).

parallelus Dej. Cat., 3rd edit., p. 226 (Tenebrio).

Tenebrio Linn.

[Menedrio Motschulsky, Bull. Mosc., XLV, 2, p. 27 (1872).]

alternicostis Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 123. Japan.

angustus Zoufal, Wien. Ent. Zeit., XI, p. 284. N. Persia.

atronitens Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1891,

p. xvii. Chang Yang.

capensis Motsch., Bull. Mosc., XLV, 2, p. 37. Cap bon. spei.

carbo Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 288. E. Africa.

elateroides Harold, Col. Hefte, XVI, p. 119.

fuliginosus Fairm., Petites Nouv. Ent., 1, p. 388. Marocco. longicollis Motsch., Bull. Mosc., XLV, 2, p. 37 (Menedrio)

(= obscurus, Fabr., var, apud Seidl., Naturg. Ins.

Deutschl., V, p. 633). Russ. Georgia. longipennis Motsch., loc. cit., p. 37 (Menedrio). N. America. medius Desbr., Bull. Ac. d'Hipp., 1881, p. 131. Bône. Paivæ Woll., Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), V, p. 249.

Fogo I., Cape Verdes. punctipennis Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, pp. 633,

639. Sardinia etc.

quadrihamatus Fairm., Bull. Soc. Ent. Fr., 1875, p. xxxIII.

Madagascar.

syriacus Zouf., Wien. Ent. Zeit., XI, p. 284. Syria. tuberifer Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 124. E. Indies. ventralis Mars., loc. cit., p. 123. Japan.

Microphyes

Macleay, Trans. Ent. Soc. N. S. W., II, p. 286 (1872). rufipes Macl., loc. cit., p. 286. Gayndah.

Catapiestus Perty.

crenulicollis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 357.

Cambodia.

piceiventris Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 28. Andaman Is. simillimus Fairm., loc. cit., p. 29. Sumatra.

Teles

Mulsant et Godart, Ann. Soc. Linn. Lyon, n. s., XXII, p. 181 (1876).

eutymi Muls. et Godart, loc. cit., p. 182. Asia Minor.

Rhacius

Champion, Biol. Centr. Am., Col. IV, 1, p. 120 (1885). quadricollis Champ., loc. cit., p. 121, t. 6, f. 10.

Centr. & S. Amer.

sulcatulus Champ., loc. cit., pp. 121, 526. t. 6, f. 9.

Centr. & S. Amer.

Calcar Latr.

ægyptiacum Zouf., Wien. Ent. Zeit., XII, p. 116, t. 2, f. 2. Egypt. Heydeni Zouf., loc. cit., p. 116, t. 2, f. 3. Egypt. humerale Champ., Trans. Ent. Soc. Lond., 1891, p. 387. Tangier. truncaticolle Zouf., Wien. Ent. Zeit., XII, p. 117,

t. 2, f. 5 (1893). Tangier.

Raffrayi Fairm., Rev. et Mag. Zool., 1873, p. 340;

Zouf., loc. cit., p. 119. Algeria. syriacum Zouf., loc. cit., p. 117, t. 2, f. 4. Syria.

Centorus Muls.

filiformis Motsch., Bull. Mosc., XLV, 2, p. 40; Zouf.,

op. cit., p. 118, t. 2, f. 8. Kirghese desert. armeniacus Motsch., loc. cit., p. 40. Armenia.

microceps Motsch., loc. cit., p. 39; Zouf., loc. cit., p. 119,

t. 2, f. 10. Egypt.

Reitteri Zouf., loc. cit., p. 118, t. 2, f. 9. Morea.

tenuicornis Motsch., Bull. Mosc., XLV, 2, p. 40. Lenkoran.

tibialis Zouf., Wien. Ent. Zeit., XII, p. 118, t. 2, f. 7. Caucasus.

trogosita Motsch., Bull. Mosc., XLV, 2, p. 39; Zouf.,

op. cit., p. 118. Turkestan.

Biomorphus

Motschulsky, Bull. Mosc., XLV, 2, pp. 38, 40 (1872).

tuberculatus Motsch., loc. cit., p. 40.

California.

Boros Herbst.

sibiricus Motsch., loc. cit., p. 41 (Borocus).

Siberia.

Lorelus

Sharp, Ent. Monthly Mag., XIII, p. 76 (1876).

crassicornis Broun, Man. New Zeal. Col., p. 382. New Zealand. priscus Sharp, Ent. Monthly Mag., XIII, p. 77. New Zealand. pubescens Broun, Man. New Zeal. Col., p. 381. New Zealand. quadricollis Broun, New Zeal. Journ Sci., I, p. 377.

New Zealand.

Boromorphus Woll.

armeniacus Reitt., Deutsche Ent. Zeit., 1889, p. 33. Araxes valley. libanicus Baudi, op. cit., 1881, p. 286. Lebanon. lineellus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1893, p. 152. Senegal. opaculus Reitt., Deutsche Ent. Zeit., 1887, p. 521. Turkestan.

Dilamus Jacq. Duv.

brevicollis Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 660. Abyssinia. Fausti Reitt., Deutsche Ent. Zeit., 1890, p. 150. Askhabad.

laticollis Baudi, op. cit., 1876, p. 241; Bull. Soc. Ent.

Ital., VIII, p. 205. Jerusalem

obsoletus Baudi, op. cit., 1876, p. 240; Bull. Soc. Ent.

Ital., VIII, p. 207. Beyrout. Baudi, op. cit., 1881, p. 285. Cairo.

pictus Baudi, op. cit., 1881, p. 285. planicollis Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1883,

p. xliv. Biskra.

rufipes Luc., var. andalusicus Baudi, Deutsche Ent. Zeit.,

1876, p. 240; Bull. Soc. Ent. Ital., VIII, p. 206. Andalusia. var. congener, Rott., Berl. Ent. Zeit., 1870, p. 250. Spain. tangerianus Desbr. Bull. Ac. d'Hipp., 1881, p. 132. Tangier.

Sitophagus Muls.

cavifrons Reitt., Mittheil. Münch. Ent. Ver., I, p. 10. Venezuela. dilatifrons Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 162,

t. 7, f. 22. Guatemala.

fuliginosus Champ., loc. cit., p. 161, t. 8, f. 1. Guatemala. hololeptoides Cast., Gemm. et Har., Cat. VII, p. 1964 (Ulosonia); Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 161.

Solieri Muls., Gemm. et Har., loc. cit., p. 1987. farinarius Woll., Gemm. et Har., loc. cit., p. 1987. complanatus Dej., Gemm. et Har., loc. cit., p. 1987.

castaneus Reitt., Mittheil. Münch. Ent. Ver., I, p. 9. Mexico.

Doliema Pascoe.

[Doliema Pascoe (1860), Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 2059 (sub. Pythidæ); Schedarosus Reitter, Col. Hefte, XV, p. 42 (1876)].

angustata Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 159,

t. 7, f. 25. Guatemala. bifurcata Champ., loc. cit., p. 535. Mexico.

frontalis Champ., loc. cit., p. 159, t. 7, f. 24. Centr. & S. Amer. pallida Say, Gemm. et Har., Cat. VII, p. 1987

(Sitophagus).

cucujiformis Reitt., Col. Hefte, XV, p. 43 (Scheda-rosus); Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, pp. 158, 535. Centr. & S. Amer.

plana Fabr., Gemm. et Har., Cat. VII, p. 1987 (Sitophagus); Lec., Ann. Lyc. N. York, V, p. 149 (Adelina); ibid, Class. Col. N. Am., p. 238 (Adelina); Jacq. Duval, in Sagra's Hist. Cuba, VII, p. 64 (Adelina); Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, pp. 157, 535.

(Sitophagus).

depressa Er. in Wiegm. Archiv., 1847, 1, p. 119, (A delina).Peru. Lecontei Horn, Rev. Ten. of Am. north. of Mex., p. 346, t. 14, f. 20 (Sitophagus). N. America. scidarius Reitt., Col. Hefte, XV, p. 44 (Schedarosus). Colombia. quadridentata Champ, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, Mexico. p. 535. spinicollis Fairm, Ann. Soc. Ent. Fr., 1893, p. 27 Indo-China (Sitophagus). v. suturalis Fairm., loc. cit., p. 28. Andaman Is. tenuicornis Fairm., loc. cit., p. 28 (Sitophagus). Sumatra. turcica Reitt., Mittheil. Münch. Ent. Ver., I, p. 8, Balkans.

Doliopines

Horn, Proc. Calif. Acad. Sci. (2), IV, p. 427 (1894). cucujinus Horn, loc. cit., p. 428, t. 7, ff. 11, 12. Lower California.

Stierlinius Forel, Ann. Soc. Ent. Belg., XXXVII, p. 167 (1893).

[Dolichoderus Cast. (nec Lund, 1831)].

ambiguus Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1895, p. 24. Madagascar. approximatus F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond, 1879, p. 283. Madagascar. atrownescens Fairm., Petites Nouv. Ent., II, p. 137; F. Bates, loc. cit., p. 286. Madagascar. connexus F. Bates, loc. cit., p. 284. Madagascar. dimidiatus C. O. Waterh., Cist. Ent., II, p. 365; Dohrn,

distinctus F. Bates, loc. cit., p. 283. Madagascar. furcillatus Fairm., Col. Nov. Oberth., I, p. 69. Madagascar. qibbipennis F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1879, p. 285. Madagascar.

heterocerus F. Bates, loc. cit., p. 281. Madagascar.

laticornis Fairm., Stett. Ent. Zeit., XLV, p. 135; Le

Nat., V, p. 365. Madagascar.

longicornis Fairm., Bull. Soc. Ent. Fr., 1875, p. xxxiv; F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1879, p. 282.

Stett. Ent. Zeit., XLIV, p. 106.

Madagascar. Madagascar.

Madagascar.

lucifugus F. Bates, loc. cit., p. 281. var. tumidicollis, F. Bates, loc. cit., p. 282. Madagascar. mucronatus F. Bates, loc. cit., p. 279. Madagascar. opaculus Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1895, p. 24.

Madagascar.

pectoralis F. Bates, loc. cit., p. 284. Madagascar. pentaphyllus Fairm., Col. Nov. Oberth., I, p. 69. Madagascar. politipennis F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1879,

p. 280.

Madagascar.

pulchripes F. Bates, loc. cit, p. 285. puncticeps F. Bates, loc. cit, p. 280.

Madagascar. Madagascar.

ruguliceps Fairm, Ann. Soc. Ent. Belg., 1895, p. 23.

Madagascar.

Nycteropus Cast.

abbreviatus Fairm., Bull. Soc. Ent. Fr., 1875, p. xxx111.

Madagascar.

aneovirens Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg, 1893, p. 542.

Comoro Is.

bicolor Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1895, p. 25. Madagascar. cæruleipes Fairm., Col. Nov. Oberth., I, p. 70; Ann.

Soc. Ent. Belg., 1894, p. 142. Madagascar.

confusus F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1879, p. 287.

Madagascar.

lavisternus Fairm., Petites Nouv. Ent., II, p. 137; F.

Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1879, p. 286. Madagascar. splendidus Fairm., Col. Nov. Oberth., I, p. 70; Ann.

Soc. Ent. Belg., 1894, p. 142.

Madagascar.

Xanthicles

Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV. 1, p. 231 (1886).

caraboides Champ., loc. cit., p. 232, t. 10, ff. 16, a, b. Costa Rica. hirsutus Champ., loc. cit., p. 232. Costa Rica.

Goniadera Perty.

alternata Champ., loc. cit., pp. 231, 542, t. 10, f. 15.

Centr. America.

cariosa Fairm., Ann. Mus. Genova, IV, p. 5. Monte Video. nicaraguensis Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1,

p. 230, t. 10, f. 13. Nicaragua.

novemcostata Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg.,

Monte Video.

oculata Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 230,

1889, p. xxxvII.

t. 10, f. 12. Nicaragua.

parvula Fairm., Ann. Mus. Genova, IV, p. 533. Monte Video.

pilosa Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 230, t. 10, f. 14. Centr. America. simplex Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1889, p. xxxviii. Minas Geraes. tuberculifera Fairm., loc. cit., p. xxxviii. Amazons.

Etazeta

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr. (6), VIII, p. 358 (1888). wneicolor Fairm., loc. cit., p. 359.

Phymatestes

Pascoe, Journ. Linn. Soc., Zool. IX, p. 142, nota (1868). [Phymatodes Blanchard, Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1988, (nomen præocc.)].

clavicornis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1892, p. 87
(Phymatodes). Buenos Aires.
denticollis Fairm., loc. cit., p. 86 (Phymatodes). Caracas.
Sipolisii Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1889,
p. xxxix (Phymatodes). Minas Geraes.

Gamaxus

F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1868, p. 314.

Hauxwelli F. Bates, loc. cit., p. 315.

Peru.

Phobelius Blanch.

lucifugus Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1889,
p. xxxix.

metallicus Kirsch, Berl. Ent. Zeit., 1873, p. 404.
nodipennis Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1889,
p. xl.

regularis Fairm., loc. cit., p. xl.

Minas Geraes.

Rhicnodus

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr., 1892, p. 87.

asper Fairm., loc. cit., p. 87. Venezuela.
parcegranatus Fairm., loc. cit., p. 88. Venezuela.
Simonis, Fairm., loc. cit., p. 88. Venezuela.
striatopunctatus Fairm., loc. cit., p. 88. Venezuela.

Æmymone

F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1868, p. 314, nota; Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 542.

crenata Champ., loc. cit., p. 542, t. 23, f. 5.

Mexico.

Anædus Blanch. (1)

xneotinctus Champ., loc. cit., p. 543.

angusticollis Kirsch, Berl. Ent. Zeit., 1873, p. 405.

Apicicornis Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, I, p. 236,

t. 10, f. 19. Panama.

brevicollis Champ., loc. cit., p. 236, t. 19, f. 20. Guatemala. clavicornis Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1889,

p. xli. Minas Geraes.

fulvipennis Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1889.

p. xl. Minas Geraes.

longicornis Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 235.

Centr. America.

maculatus Champ., loc. cit., p. 235. Panama. marginatus Champ., loc. cit., p. 236, t. 10, f. 18. Panama. mexicanus Champ., loc. cit., p. 234, t. 10, f. 17. Mexico. ovatus Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1889,

p. xll. Minas Geraes. posticalis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1892, p. 89. Venezuela. setulosus Champ., Biol. Centr.-Am., Col, IV, 1, pp. 237,

544, t. 10, f. 21. Centr. & S. Amer. similis Champ., loc. cit., p. 234. Centr. America. villosus Champ., loc. cit., p. 543, t. 23, f. 6. Guatemala.

Paratenetus Spinola.

[Storthephora Mäklin, Act. Soc. Fenn., X, pp. 635, 658 (1875) (sub Lagriidæ)].

auritus Mäkl., loc. cit., p. 659 (Storthephora). Brazil. brevipennis Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 242. Panama. constrictus Champ., loc. cit., p. 546, t. 23, ff. 8, 8a.

Centr. America.

corticarioides Champ., loc. cit., p. 241. Centr. America. crenulatus Champ., loc. cit., p. 242. Panama. denticollis Mäkl., Act. Soc. Fenn., X, p. 658

(Storthephora).

Caracas.

(1) A. Delauneyi Fleut. et Sallé, Ann. Soc. Ent. Fr., 1889, p. 428, from Guade-loupe I., is a Cistelid, and belongs to the genus Lystronychus.

denticulatus Champ., loc. cit., p. 243, t. 10, f. 26. Panama. epitragoides Berg, An. Univ. Buenos Aires, VI, p. 137.

Buenos Aires.

inermis Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 545.

Guatemala.

nigricornis Champ., loc. cit., p. 544, t. 23, ff. 7, 7a.

Centr. America.

obovatus Champ., loc. cit., p. 241.

punctulatus Champ., loc. cit., p. 545.

ruficornis Champ., loc. cit., p. 239, t. 10, f. 23.

sexdentatus Champ., loc. cit., p. 546, t. 23, f. 9. Centr. America.

tibialis Champ., loc. cit., pp. 239, 544, t. 10, f. 22. Centr. America.

tuberculatus Champ., loc. cit., pp. 242, t. 10, f. 25.

Panama.

villosus Champ., loc. cit., p. 240, t. 10, ff. 24, a, b. Centr. America.

Ancylopoma

Pascoe, Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), VIII, p. 354 (1871).

punctigera Pasc., loc. cit., p. 354, t. 14, f. 6. Santarem.

Dichastops

Gerstäcker, Arch. für Naturg., XXXVII, 1, p. 63 (1871).

congoanus Kolbe, Stett. Ent. Zeit., L., p. 129. W. Africa. subwneus Gerst., Arch. für Naturg., XXXVII, 1, p. 63;
Van der Decken's Reisen, III, 2, t. 10, ff. 3, 3a. Zanzibar.

Pseudolyprops

Fairmaire, Notes Leyd. Mus. IV, p. 236 (1882).

Beloni Fairm., Bull. Soc. Ent., Fr., 1888, p. cxxxII. E. India. dilaticollis Fairm., Notes Leyd. Mus, 1V, p. 237. Sumatra.

Lyprops Hope.

atronitens Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1883, 2, p. 27.

New Britain.

badius Müll., Tijdschr. voor Ent., XXX, p. 303. Zambesi. breviusculus Gerst., Arch. für Naturg., XXXVII, 1, p. 63. Wanga. Büttneri Kolbe, Stett. Ent. Zeit., L, p. 128. W. Africa. cribrifrons Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 125;

Lewis, Ann. and Nat. Mag. Hist. (6), XIII, p. 474. Japan. forticornis Fairm., Notes Leyd. Mus., V., p. 35. Saleyer. fuscicornis Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 24. E. India. piceus Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 24.

picinus Fairm., Notes Leid. Mus., IV, p. 237. Sumatra. pilosus Müll., Tijdschr. voor Ent., XXX, p. 302. Zambesi. rotundicollis Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 125. Loc? rugatulus Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 325. Rufisque. shanghaicus Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 125. Shanghai. sinensis Mars., loc. cit., p. 126; Lewis, Ann. and Mag.

Nat. Hist. (6), XIII, p. 474. Japan and China.

striolatus, Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1893, p. 31.

Indo-China.

yunnanus Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1887, p. 128. China.

Xanthalia

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 395. [Xanthia, Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr., LXII, p. 31 (1893)].

curticollis, Fairm., Ann. Soc. Ent., Fr., 1893, p. 32.

Indo-China.

Heterotarsus Latr.

aphodioides Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1886, p. 346. China. auricularis Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1886, p. 128.

Moradabad.

bogosicus Mars., loc. cit., p. 128.

carinula Mars., loc. cit., p. 127.

crenatus Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 23.

foveoseriatus Fairm., loc. cit., p. 24.

indicus Mars., Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 128.

E. Indies.

inflatus Mars., loc. cit., p. 128.

pustulifer Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 361.

recticollis Fairm., op. cit., 1887, p. 288.

subcrenatus Fairm., op. cit., 1886, p. 345.

Java.

Tonkin.

Usagara.

China.

Odontopezus

Alluaud, Bull. Soc. Ent. Fr. (6), IX, p. xLv (1889).
[Odontopus, Silbermann, Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1990 (nec Lap.)].

asper Alluaud, Bull. Soc. Ent. Fr., 1892, p. ccxxxviii. Usagara. major Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1891, p. 258, (Odontopus). Trop. Africa.

regalis Harold, Mittheil. Münch. Ent. Ver., II, p. 107,

(Odontopus). W. Centr. Africa.

Chiroscelis Lamarck.

striatopunctata Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894,

p. 667. French Congo.

stygica Kolbe, Stett. Ent. Zeit., 1894, p. 182. Usambara.

Prioscelides

Kolbe, Stett. Ent. Zeit., L. p. 128 (1889).

rugosus Kolbe, loc., cit., p. 128; Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1893, p. 144. W. Africa.

Prioscelis Hope.

obsoletus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1891, p. 258. Congo. rugatifrons Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 393.

tridens Kolbe, Stett. Ent. Zeit., 1894, p. 183.

Kilima-njaro.
Usambara.

Gabonisca

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Belg., XXXVIII, p. 395 (1894). [Gabonia Fairmaire, loc. cit., p. 326].

denticulatus Fairm., loc. cit.

Congo.

Catamerus

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr. (6), VII, p. 290 (1887).

Fairmairei Alluaud, Bull. Soc. Ent. Fr., 1892, p. ccxxxix. Tabora. intermedius Gahan, Proc. Zool. Soc., 1893, p. 742, nota, Zambesi. Revoili Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 290, t. 1,

f. 12. E. Africa. rugosus Gahan, Proc. Zool. Soc., 1893, p. 741. Centr. Africa. transvaalensis Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc., VI, 2,

p. 125 (1892). Transvaal.

Pycnocerus Westw.

caruleatus Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1884,

p. LXXV (= Passerinii Bert., apud Fairm., Ann.

Soc. Ent. Fr., 1887, p. 290). E. Africa.

cyanescens Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1882,

p. Ln. Zanzibar.

exaratus Harold, Mittheil. Münch. Ent. Ver., II, p. 107.

W. Centr. Africa.

hercules Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1884,

p. cxlvi; Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 289. E. Africa. validus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 289. Zanzibar.

Laonicus

Haag, Verh. Ver. Hamb., III, p. 100 (1878); Journ. Mus. Godeffr., XIV, p. 124 (1879).

Dameli Haag, loc cit., p. 101; loc. cit., p. 124, nota. Cape York. pilosus Haag, loc. cit., p. 100; loc. cit., p. 124.

Loc.? (? Queensland).

Cyphaleus Westw.

areus C. O. Waterh., Ent. Monthly Mag., XIV, p. 72. Brisbane. quadrispinosus C. O. Waterh., Trans. Ent. Soc. Lond.,

1874, p. 545. Queensland.

Schmeltzi Haag, Verh. Ver. Hamb., III, p. 101; Journ.

Mus. Godeffr., XIV, p. 125. Queensland.

Platyphanes Westw.

creber Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., XV, p. 225. Queensland. elongatulus Macl., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), II, p. 308. Queensland.

Godefroyi Haag, Verh. Ver. Hamb., III, p. 100; Journ.

Mus. Godeffr., XIV, p. 123. Gayndah.

oblongus C. O. Waterh., Trans. Ent. Soc. Lond., 1874, p. 547. Australia.

superbus Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), IX, p. 105. N. Queensland.

Trisilus

Haag, Verh. Ver. Hamb., III, p. 101 (1878); Journ. Mus. Godeffr., XIV, p. 126 (1879).

femoralis Haag, loc. cit., p. 101; loc. cit., p. 127. Gayndah.

Paraphanes

Macleay, Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), II, p. 308 (1888).

Dumbrelli Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), IX, p. 603. N. S. Wales. nitidus Macl., loc. cit., p. 309. Queensland.

Morodes

C. O. Waterhouse, Ent. Monthly Mag., XIV, p. 72 (1877).

Westwoodi Macl., Trans. Ent. Soc. N. S. W., II, p. 287 (Prophanes); C. O. Waterh., Ent. Monthly Mag., XIV, p. 72. Gayndah.

Anausis

F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1873, p. 355.

Macleayi, F. Bates, loc. cit., p. 356. Champion Bay. metallescens Westw., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1993 (Prophanes).

Prophanes Westw.

cupreicollis Macl., Trans. Ent. Soc. N. S. W., II, p. 287 (Cyphaleus); C. O. Waterh., Trans. Ent. Soc.

Lond., 1874, p. 547. Gayndah.

cupreipennis Macl., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), I, p. 155. New Guinea.

Mastersi Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), VIII,

p. 357 (1871) (Cyphaleus). Queensland. chalybeipennis Macl., Trans. Ent. Soc. N. S. W., II,

p. 286 (1872) (Cyphaleus); C. O. Waterh., Trans.

Ent. Soc. Lond., 1874, p. 546. Gayndah. spinosus C. O. Waterh., loc. cit., p. 546. Australia.

submetallicus Macl., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), I,

p. 154. New Guinea.

tricolor Haag, Verh. Ver. Hamb., III, p. 101; Journ.
Mus. Godeffr., XIV, p. 125.
Gayndah.

Oremasis Pascoe.

Haagi F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1873, p. 356.
Queensland.

Lygestira Pascoe.

lata C. O. Waterh., Ent. Monthly Mag., XIV, p. 72. E. Australia

Amarygmimus

F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1873, p. 354.

Duboulayi F. Bates, loc. cit., p. 355. Champion Bay.

Decialma Pascoe.

Erichsoni Champ., Trans. Ent. Soc. Lond., 1894, p. 395,

t. 8, f. 11. Tasmania. Pascoei F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1873, p. 358. Queensland. striatopunctata Macl., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2),

II, p. 310. Queensland. viridipennis Macl., loc. cit., p. 311. Queensland.

Apomestris

F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1873, p. 357.

Westwoodi F. Bates, loc. cit., p. 358.

Victoria.

Ctimene

F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1873, p. 359.

Breweri F. Bates, loc. cit., p. 360.

W. Australia.

Mithippia Pascoe.

Jansoni F. Bates, loc. cit., p. 359.

W. Australia.

Artactes Pascoe.

corruscus Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 237. Sumatra. cyaneicollis Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 32. Sumatra. cyaneo-limbatus Fairm., loc. cit., p. 30 Hong Kong. cyaneus Fairm., loc. cit., p. 30. Borneo. quttifer C. O. Waterh., Ent. Monthly Mag., XIV, p. 73;

Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 31. Java. lavicollis Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 31 Sumatra. lepidus C. O. Waterh., Ent. Monthly Mag., XIV, p. 73;

Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 32.

marginicollis Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 29.

nitidiceps Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 297.

Lang-song.

rutilans Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 32.

Borneo.

Hemicyclus Westw.

discicollis Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1883, 2, p. 27.

Duke of York I.

Chartopteryx Westw.

glaber Macl., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), II, p. 310.

Queensland.

Mastersi Mael., Trans. Ent. Soc. N. S. W., II, p. 287. Gayndah.

victoriensis Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., XV., p. 226. Australia.

Lepispilus Westw.

rotundicollis Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., XII, p. 140. Centr. Australia.

Crypsis

C. O. Waterhouse, Ent. Monthly Mag., XIV, p. 73 (1877). violaceipennis C. O. Waterh., loc. cit., p. 74. Laos.

Eucyrtus Pascoe.

alternicolor Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 35. Sumatra. annulipes Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1880, p. 103. Java. anthracinus Kraatz, loc. cit., p. 102. Sumatra etc. aurobasalis Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 41. New Guinea. cxruleus Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII,

p. 475, t. 13, f. 9. Japan.

carbunculus Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1885,

p. cix. Borneo or Sumatra. carinatus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1886, p. 188. Philippines. carinthius Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1888. p. 359. Tonkin. cupricollis Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1880, p. 102. Java. Malacca. Deyrollei Kraatz, loc. cit., p. 100. fasciolatus Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 42. Java & Borneo. gibbosulus Fairm., loc. cit., p. 41. Borneo. giganteus Fairm., loc. cit., p. 34. Sumatra. gloriosus Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1880, p. 100, Borneo etc. immarginatus Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 46. Bornéo. infimus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 360. Hué. interstitialis Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 239. Sumatra. laticollis Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 37. Malaisia. Sumatra. latitarsis Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 239. lina Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1880, p. 105. Borneo. Lisæ Kraatz, loc. cit., p. 105. Manila etc. magnificus Kraatz, loc. cit., p. 104. Sarawak. multicolor Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 40. Borneo. neomidinus Fairm., loc. cit., p. 47. Borneo. nigripes Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1880, p. 100. Luzon. oblongulus Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 43. Singapore. Himalaya. opacus Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1880, p. 102. picicornis Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 46. Borneo. pilipes Fairm., loc. cit., p. 39. Borneo. pretiosus Lac., var. impunctipennis Kraatz, Deutsche

Ent. Zeit., 1880, p. 100. Java. protensus Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 44. Singapore. punctatolineatus Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg.,

1885, p. cix. Borneo or Sumatra. purpureotinctus Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 38. Borneo.

Sarawak.

purpurinus Fairm., loc. cit., p. 36. Java. rutilans Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1880, p. 106. Malacca. semicyaneus Kraatz, loc. cit., p. 101. Java. Malacca. semiopaculus Kraatz, loc. cit., p. 101. semipunctatus Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 42. Java. subcostatus Fairm., loc. cit., p. 44. Borneo. subvittatus Fairm., loc. cit., p. 38. Borneo. trapezicollis Fairm. loc. cit., p. 36. Java. truncaticeps Fairm., loc. cit., p. 40. Singapore. vittulatus Fairm., loc. cit., p. 45. Sumatra. Wallacei Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1880, p. 104. Malacca.

Gauromaia Pascoe.

alternata Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 241.
femoralis Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 33.
Hasselti Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 242.
janthina Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 34.
semicyanea Fairm., loc. cit., p. 33.
tenuestriata Fairm., Comp. rend. Soc. Ent. Belg., 1891,
p. CXXXII.
Cashmere.
viridi-ianthina Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 241. Sumatra.

Thydemus

Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (3), XIII, p. 475 (1894).

purpurivittatus Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 130

(Scotwus); Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6),

XIII, p. 476.

Japan.

Pseudeumolpus

Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., XXIV, p. 111 (1880).

bicolor Kraatz, loc. cit., p. 114.

castaneipes Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 51. Borneo. decretus Fairm., loc. cit., p. 48. Singapore. Florentini Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 297. Lang-song. ovalipennis Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1880, p. 113. Menado. picticollis Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 48. Singapore. polychromus Fairm., loc. cit., p. 49. Singapore. pretiosus Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1880, p. 113. Malacca. purpuricollis Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 49. Sumatra. Raffrayi Fairm., loc. cit., p. 50. Singapore. Singapore. rotundicollis Fairm., loc. cit., p. 50.

semiarmatus Fairm., loc. cit., p. 51.

seriatoporus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 361. Tonkin.

simulator Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 47. Borneo.

superbus Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1880, p. 114. Manila etc.

Pseudonautes

Fairmaire, Notes Leyd. Mus., XV, p. 52 (1893).

helopinus Fairm., loc. cit., p. 53. vagevittatus Fairm., loc. cit., p. 52.

Singapore. Borneo etc.

Pseudabax

Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., XXIV, p. 107 (1880).

formosus Kraatz, loc. cit., p. 108. opacus Kraatz, loc. cit., p. 109. viridipennis Kraatz, loc. cit., p. 109.

Luzon. Luzon. Loc.?

Tearchus

Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., XXIV, p. 110 (1880).

annulipes Kraatz, loc. cit., p. 110.

Assam.

Elixota Pascoe.

curva Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 316 (Amarygmus);
 Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6),
 XIII, p. 466.

Japan.

Immedia

Pascoe, Ann. and Mag. Nat. Hist. (5), IX, p. 33 (1882).

erosa Pasc., op. cit. (5), XX, p. 15.

integra Pasc., op. cit. (5), XX, p. 15.

cocculta Pasc., op. cit. (5), IX, p. 33; C. O. Waterh.,

Aid ident. Ins., II, t. 153, f. 1.

Bahia.

Nautes Pascoe.

xneus F. Bates, Ent. Monthly Mag., VI, p, 270 (= fervidus Pasc., apud Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 278, t. 12, f. 7).
Nicaragua. alternans Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 550. Guatemala. antennatus Champ., loc. cit., p. 281, t. 12, f. 11.
Panama. asperipennis Allard, Le Nat., 1894, p. 259.
Havana. Belti Allard, Mittheil. Schweiz. Ent. Ges., V, pp. 59,

248; Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 280, t. 12, f. 9. Centr. America.

breviceps Champ., loc. cit., p. 282, t. 12, f. 12. Panama. chrysomeloides Champ., loc. cit., p. 284, t. 12, f. 14.

Brit. Honduras.

enoplopoides Champ., loc. cit., p. 287, t. 12, f. 19. Guatemala. glabratus Champ., loc. cit., p. 278. Mexico. hilaris Champ., loc. cit., p. 286. Guatemala. laviventris Champ., loc. cit., p. 285, t. 12, f. 16. Guatemala. magnificus Champ., loc. cit., p. 284. Guatemala. nitidissimus Champ., loc. cit., p. 286, t. 12, f. 17. Mexico. nodulosus Champ., loc. cit., p. 287, t. 12, f. 18. Guatemala. ovatus F. Bates, Ent. Monthly Mag., VI, p. 271. Colombia. elegans F. Bates, loc. cit., p. 271. Loc.?

rufipes Allard, Rév. Helop. vrais (L'Abeille, XIV), p. 45;

Mittheil. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 249. Cuba. splendens Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 280. Panama. stabilis Champ., loc. cit. p. 550. Mexico. striatipennis Champ., loc. cit., pp. 283, 551, t. 12, f. 13. Mexico. tinctus Champ., loc. cit., p. 279, t. 12, f. 8. Guatemala. tricolor Champ., loc. cit., p. 551. Mexico. varians Champ., loc. cit., pp. 281, 550, t. 12, f. 10. Mexico. versicolor, Champ., loc. cit., p. 284, t. 12, f. 15. Guatemala.

Cyrtosoma Perty.

bogotanum Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p. 273. Colombia. columbianum Chevr., loc. cit. p. 273. Cayenne. cupripenne Chevr., loc. cit., p. 273. Colombia. decem-lineatum Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1,

p. 244, t. 11, f. 2. Centr. America.

denticolle Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p. 273; Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 244, t. 11,

f. 1. Centr. & S. America. impressipenne Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1892, p. 89. Venezuela. melanurum Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p. 273. Colombia. oblongulum Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1892, p. 89. Venezuela. picipenne Chevr., Petites Nouv. Ent., II, p. 281. Brazil. cupripenne Chevr., loc. cit., p. 274.

rufipes Chevr., loc. cit., p. 274.

Cayenne.

Æsthetus

C. O. Waterhouse, Journ. Linn. Soc., Zool., XX., p. 552 (1890). tuberculatus C. O. Waterh., loc. cit., p. 552. Fernando Noronha.

Rehumius

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr., LXII, p. 32 (1893).

amplithorax Fairm., loc. cit., p. 32.Indo-China.lxvior Fairm., loc. cit., p. 33.Penang.longulus Fairm., loc. cit., p. 33.Singapore.testaceipes Fairm., loc. cit., p. 33.Singapore.

Cleomis

Fairmaire, Notes Leyd. Mus., XV, p. 54 (1893).

opaculus Fairm., loc. cit., p. 55. violaceipes Fairm., loc cit., p. 54.

Singapore. Borneo.

Asbolodes

Fairmaire, Notes Leyd. Mus., XV, p. 55 (1893).

humerosus Fairm., loc. cit., p. 56.

Borneo.

Thecacerus Lacord.

sycophanta Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (5), XI, p. 440. Minas Geraes.

Othryoneus

Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 245 (1886).

erotyloides Champ., loc. cit., p. 246, t. 11, ff. 3, 3a,b. Nicaragua. maculipennis Champ., loc. cit., p. 245, nota. Colombia.

Chalcocyclus

Fairmaire, Col. Novit. Oberth., I, p. 74 (1884).

speculifer Fairm., loc. cit., p. 74.

Madagascar.

Chemolanus

F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1879, p. 296.

consobrinus Fairm., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1997 (Tetraphyllus).

Coquereli Fairm., Gemm. et Harold, loc. cit. (Tetra-phyllus).

episcopalis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1886, p. 74. Madagascar. villosipes Fairm., op. cit., 1884, p. 236. Madagascar.

Tetraphyllus Cast. et Brullé.

alternicolor Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1895, p. 26. Madagascar. cyanipennis Fairm., loc. eit., p. 26. Madagascar.

Fairmairei F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1879,

p. 295. Madagascar. iodochalceus Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 242. Sumatra. laminatus Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1895, p. 27. Madagascar. lunuliger Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 129

(Artactes); Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6),

XIII, p. 475. Japan. orichalceus Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 243. Sumatra. pyropterus Fairm., Petites Nouv. Ent., II, p. 137;

F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1879, p. 294. Madagascar. tuberculipennis F. Bates, loc. cit., p. 295. Madagascar.

Camariodes Fairm.

[Tinophyllus Fairm.].

cuprinus Fairm., Col. Novit. Oberth., I, p. 74. Madagascar. purpurascens Fairm., Bull. Soc. Ent. Fr., 1895, p. cclxxix.

Madagascar.

Porphyrrhyba

Fairmaire, Petites Nouv. Ent., II, p. 137 (1877); F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1879, p. 292.

alternecostata Fairm., Col. Novit. Oberth., I, p. 73. Madagascar. cyaneo-cuprea Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894,

p. 144. Madagascar.

grandis Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1889,

p. viii. Madagascar.

obscurata Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 144. Madagascar. purpurata Klug, Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1998 (Camaria).

Raffrayi Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1886, p. 235. Madagascar. chalybeata Fairm., loc. cit., pp. 236, 242. Madagascar. violaceicolor Fairm., Petites Nouv. Ent., II, p. 137;

F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1879, p. 293. Madagascar.

Hybocaulus

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Belg., XXXIX, p. 27 (1895).

laticornis Fairm., loc. cit., p. 28.

Madagascar.

Amarsenes

F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1879, p. 297.

chalcophanus Fairm., Col. Novit. Oberth., I, p. 72;

Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 145. Madagascar.

interstitialis Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1895,

p. 29. Madagascar.

modestus Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1895, p. 29. Madagascar. oblongo-camelus Fairm., Petites Nouv. Ent., II, p. 137

(Tetraphyllus); F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond.,

1879. p. 298. Madagascar.

viridistriatus Fairm., Col. Novit. Oberth. I, p. 71;

Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 143. Madagascar.

Charianus

F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1879, p. 297.

purpuratus Coquer., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1997 (Tetraphyllus).

Aphyllocerus

Fairmaire, Le Nat., I, p. 348 (1881); Ann. Soc. Ent. Fr., 1881, p. 282.

decipiens Fairm., loc. cit., p. 348; loc. cit., p. 282. Viti.

Exapinæus

Pascoe, Ann. and Mag. Nat. Hist. (5), IX, p. 34 (1882).

politus Pasc., loc. cit., p. 34.

Upper Amazons.

Bradynocerus

Fairmaire, Notes Leyd. Mus., V, p. 36 (1883).

aulacopterus Fairm., loc. cit., p. 37.

Saleyer.

Calydonis

Pascoe, Ann. and Mag. Nat. Hist. (5), IX, p. 31 (1882).

cuprea Pasc., loc. cit., p. 31.

refulgens Pasc., loc. cit., p. 31; C. O. Waterh., Aid
ident. Ins., II, t. 153, f. 7.

Lower Amazons.

Camaria Serv.

austera Berg, An. Soc. Arg., XV, p. 76. Chaco, Tucuman. Cardoni Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 25. Bengal.

chlorizans Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (5), IX, p. 30.

Santarem.

clandestina Pasc., loc. cit., p. 30. Santarem. decipiens Pasc., loc. cit., p. 30. Santarem.

gloriosa Fairm., Stett. Ent. Zeit., XLV, p. 135; Le Nat., II,

p. 365. Madagascar. malayana Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 56. Borneo. obscurina Fairm., Petites Nouv. Ent., II, p. 137. Madagascar. occidentalis Berg, An. Univ. Buenos-Aires, VI, p. 138. Argentina. parallela Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 246,

t. 11, f. 4. Panama.

Passeti Fairm., Bull. Soc. Ent. Fr., 1894, p. LXXXVIII. Madagascar. pulcherrima Berg, An. Soc. Arg., XV, p. 75. Parana. trapezicollis Fairm., Col. Novit. Oberth., 1, p. 71; Ann.

Soc. Ent. Belg., 1894, p. 143. Madagascar. tucumana Berg, An. Univ. Buenos Aires, VI, p. 140. Argentina.

Pseudocamaria

F. Bates, Trans. Ent., Soc. Lond., 1879, p. 287.

alternata Fairm., Bull. Soc. Ent. Fr., 1875, p. xxxiii

(Camaria) Madagascar.

consobrina F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1879, p. 288. Madagascar.

Actanorie

F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1879, p. 289.

undaticollis Fairm., Bull. Soc. Ent. Fr., 1875, p. xxxiii (Camaria). Madagascar.

Drocleana

F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1879, p. 291.

chalcoptera Klug, Gemm. et Harold, Cat., VII, p. 1998 (Camaria).

parvicollis Fairm., Petites Nouv. Ent., II, p. 137 (Camaria); F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1879,

p. 291. Madagascar.

violaceipennis C. O. Waterh., Cist. Ent., II, p. 365 (Camaria). Madagascar.

Thettea

F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1879, p. 290.

tenuitarsis F. Bates, loc. cit., p. 290.

Madagascar.

Callimaria

Fairmaire, Le Nat. (2), II, p. 12 (1888).

Madagascar. impressipennis Fairm., loc. cit., p. 12, f. 4.

Camarimena Motsch.

armipes Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 244. Sumatra. cupreostriata Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 298.

Indo-China.

Nietneri Dohrn, Stett. Ent. Zeit., XLI, p. 380. Colombo. nitidipes Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 298. Lang-song. Renardi Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 25. Bengal.

Alcvonotus

Pascoe, Ann. and Mag. Nat. Hist. (5), IX, p. 35 (1882). [Sterces Champion, Proc. Zool. Soc., 1890, p. 640].

iridescens Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (5), IX, p. 35. Cape Coast Castle.

resplendens Champ., Proc. Zool. Soc., 1890, p. 641, t. 56, ff. 3, 3a-c (Sterces). Centr. Africa. Lagos.

violaceipennis Champ., loc. cit., p. 640 (Sterces).

Thesilea.

Haag, Verh. Ver. Hamb., III, p. 103 (1878); Journ. Mus. Godeffr., XIV, p. 130 (1879).

cuprina Fairm., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1994, (Chartopteryx).

impressicollis Fairm., Le Nat., I, p. 70. Duke of York I. impressipennis Haag, Verh. Ver. Hamb., III, p. 103;

Journ. Mus. Godeffr., XIV, p. 130; Fairm., Ann.

Soc. Ent. Fr., 1881, p. 280. Ovalau. puncticeps Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1881, p. 281. Fiji. rugifrons Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 238. Sumatra. versicolor Haag, Verh. Ver. Hamb., III, p. 102; Journ.

Mus. Godeffr., XIV, p. 130. Ovalau.

viridipennis Montr., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 2036 (Strongylium).

Elomosda

F. Bates, F. Bates, Ent. Monthly Mag., VI, p. 273 (1870).

Belti F. Bates, loc. cit., p. 275, t. 2, f. 3; Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 252. Centr. America.

Stilpnonotus Gray.

[Calophthalmus Thomson, Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1986; Eurypus, Kirby (part.)].

eurypiformis Gray, Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1999 (Eurypus).

mexicanus Thoms., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1986 (Calophthalmus); Champ., Biol. Centr.-Am., Col, IV, 2, p. 74.

postsignatus Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1889, p. XXXVII (Calophthalmus). Minas Geraes. tenuicornis Fairm., loc. cit., p. XXXVI (Calophthalmus). Brazil. Thomsoni Champ., loc. cit., p. 74, t. 4, f. 1. Nicaragua.

Mœon

Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 251 (1886).

isthmicus Champ., loc. cit., p. 251.

panamensis Champ., loc. cit., p. 251, t. 11, ff. 10, 10a, b. Panama.

Mophon

Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 247 (1886).

tinctipennis Champ., loc. cit., p. 248, t. 11, ff. 6, 6a, b.

Centr.America.

Epicalla

Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 249 (1886).

cupreo-nitens Champ., loc. cit., p. 250, t. 11, f. 9. Panama.

lata Champ., loc. cit., p. 250, t. 11, f. 8. Mexico.

varipes Champ., loc. cit., p. 249, t. 11, ff. 7, 7a, b. Nicaragua.

Blapida Perty.

neotropicalis Champ., loc. cit., p. 247, t. 11, f. 5. Centr. America.

Pseudostrongylium

Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., XXIV, p. 114 (1880).

aberrans Kraatz, loc. cit., p. 118.

Luzon.

xneum Kraatz, loc. cit., p. 118.

brasiliense Kraatz, loc. cit., p. 115, nota.

cyaneum Kraatz, loc. cit., p. 119.

Semperi Kraatz, loc. cit., p. 116.

viride Kraatz, loc. cit., p. 117

viridipenne Kraatz, loc. cit., p. 120.

Luzon.

Queensland.

Acropteron Perty.

angulicolle Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 255.

Nicaragua.

Belti Champ., loc. cit., p. 253, t. 11, f. 11. Nicaragua. calcaratum Champ., loc. cit., p. 255, t. 11, f. 14. Guatemala. Chabrieri Fleut. et Sallé, Ann. Soc. Ent. Fr., 1889,

p. 429. Guadeloupe I. lævipes Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 257. Nicaragua. langurioides Champ., loc. cit., p. 254. Panama. longipenne Champ., loc. cit., p. 256, t. 11, f. 15. Guatemala. Mäklini Champ., loc. cit., p. 254, t. 11, f. 12. Panama. magnicolle Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1892, p. 90. Venezuela.

mexicanum Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 256, t. 11, f. 16. Mexico. puncticolle Champ., loc. cit., p. 256. Panama.

rugipes Champ., loc. cit., p. 257.

Nicaragua.

Perichilus

Quedenfeldt, Berl. Ent. Zeit., XXIX, p. 18 (1885).

brevicornis Quedenf., loc. cit., p. 19, t. 3, ff. 6, 6a-d. W. Africa. violaceipes Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 292, t. 3, f. 2. Zanzibar.

Nannocerus

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr. (6), VII, p. 292 (1887). cylindricus Fairm., loc. cit., p. 293, t. 3, f. 3. Zanzibar.

Adonicus

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr., LX, p. 258 (1891).

purpureipennis Fairm., loc. cit., p. 259. Sierra Leone.

Titæna Erichs.

alcyonea Er., var. ruficollis, F. Bates, Ann. and Mag.

Nat. Hist. (4), XIII, p. 104. W. Australia.

columbina Er., var. vivida, F. Bates, loc. cit., p. 103.

Melbourne.

pulchra F. Bates, loc. cit., p. 103.

N. S. Wales.

tasmanica Champ., Trans. Ent. Soc. Lond., 1894, p. 396, t. 8. f. 13. Tasmania.

varicolor Haag, Verh. Ver. Hamb., III, p. 102; Journ.

Mus. Godeffr., XIV, p. 127, Queensland.

Callismilax

F. Bates, Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), XII, p. 473 (1873); XIII, p. 105 (1874).

wnea Montr., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 2029 (Stron-

gylium); F. Bates, op. cit., XIII, p. 106.

Deplanchei F. Bates, op. cit., XIII, p. 108.

New Caledonia.

grandis F. Bates, op. cit., XIII, p. 109. New Caledonia. Mählini F. Bates, op. cit, XIII, p. 107. New Caledonia.

Mulsanti Montr., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 2034 (Strongylium); F. Bates, op. cit., XIII, p. 107.

ruficornis F. Bates, op. cit., XIII, p. 109.
sternalis F. Bates, op. cit., XIII, p. 110.
venusta F. Bates, op. cit., XIII, p. 106.
New Caledonia.
New Caledonia.

Malacodrya

Sharp, Trans. R. Dubl. Soc. (2), III, p. 412 (1886).

pictipes Sharp, loc. cit., p. 413, t. 13, f. 7. New Zealand.

Artystona

F. Bates, Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), XII, p. 472 (1873); XIII, p. 104 (1874).

collaris Sharp, Trans. R. Dubl. Soc. (2), III, p. 412. New Zealand. Erichsoni White, Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 2001

(Titæna); F. Bates, Ann. and Mag. Nat. Hist. (4),

XII, p. 473, XIII, p. 105.

interrupta Redt., Gemm. et Harold, Cat., VII, p. 2001 (Titwna).

obscura Sharp, Trans. R. Dubl. Soc. (2), III, p. 411. New Zealand. obsoleta Sharp, loc. cit., p. 412. New Zealand.

rugiceps F. Bates, Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), XIII,

p. 105. New Zealand. Wakefieldi F. Bates, loc. cit., p. 105. New Zealand.

Xanthothopia Mäkl.

arunimensis Champ., Proc. Zool. Soc., 1890, p. 643,
t. 56, f. 7. Centr. Africa.
basipennis Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 672. Usambara.
cæruleata Fairm., loc. cit., p. 672. Guinea.
laticornis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 300. Usambara.
partiticornis Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 671. Guinea.
Schweizeri Dohrn, Stett. Ent. Zeit., XLI, p. 381. Monrovia.
tripartita Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1891, p. 264. W. Africa.

Pseudapocrypha

Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 260 (1886).

Lacordairei Champ., loc. cit., p. 260, t. 11, ff. 18, 18a, b. Centr. America.

Apocrypha Eschsch.

clivinoides Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., California. p. 391.

Amphidora Eschsch.

caudata Horn, loc. cit., p. 330. tenebrosa Horn, loc. cit., p. 329.

tuberculipennis F. Bates, loc. cit., p. 361.

Arizona. Lower California.

Cratidus Leconte.

fuscipilosus Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 407. S. California. rotundicollis Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., Lower California. p. 328.

Ectyche Pascoe.

cærulea Champ., Trans. Ent. Soc. Lond., 1894, p. 397, N. W. Australia. t. 8, f. J5. scabripennis F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1873, W. Australia. p. 360. W. Australia. sculpturata F. Bates, loc. cit., p. 361. W. Australia.

Micrectyche

F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1873, p. 362.

Swan River. ferruginea F. Bates, loc. cit., p. 364. var. dubia F. Bates, loc. cit., p. 364. Champion Bay. Champion Bay. intermedia F. Bates, loc. cit., p. 363. Ryei F. Bates, loc. cit., p. 364. Champion Bay.

Phænnis

Champion, Trans. Ent. Soc. Lond., 1894, p. 399.

fasciculata Champ., loc. cit., p. 400, t. 8, f. 14. Tasmania.

Cardiothorax Motsch.

acutangulus F. Bates, Ent. Monthly Mag., XVI, pp. 32, 131. Brisbane. aneus F. Bates, loc. cit., pp. 33, 131. Australia. wripennis Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., XV, p. 226.

N. S. Wales.

angulatus F. Bates, Ent. Monthly Mag., XVI, pp. 32, 75.

N. Australia.

armipes F. Bates, loc. cit., pp. 30, 71.

captiosus F. Bates, loc. cit., pp. 33, 131.

chalceus F. Bates, loc. cit., pp. 31, 74.

Queensland.

connexus Haag, Verh. Ver. Hamb., III, p. 102; Journ.

Mus. Godeffr., XIV, p. 128. Cape York.

crassicornis F. Bates, Ent. Monthly Mag., XVI,

pp. 31, 74. Queensland. crenulicollis F. Bates, loc. cit., pp. 33, 133. Endeavour R. curvipes F. Bates, loc. cit., pp. 31, 73. N. S. Wales. distinctus F. Bates, loc. cit. pp. 33, 132. N. S. Wales. femoratus F. Bates, loc. cit., pp. 30, 71. Wide Bay. fraternalis F. Bates, loc. cit., pp. 31, 72. Queensland. N. S. Wales. grandis F. Bates, loc. cit., pp. 32, 75. Haaqi F. Bates, loc. cit., pp. 33, 133. Australia. Australia. humeralis F. Bates, loc. cit., pp. 33, 133.

longipes F. Bates, loc. cit., pp. 31, 73. Richmond R.

Mastersi Macl., Trans. Ent. Soc. N. S. W., II, p. 288

(Atryphodes). Gayndah. opacicollis Macl., loc. cit., p. 288 (Atryphodes). Gayndah. politicollis F. Bates, Ent. Monthly Mag., XVI, pp. 31, 73.

Upper Hunter R.

quadridentatus C. O. Waterh., Trans. Ent. Soc. Lond.,

1875, p. 205 (Atryphodes). Port Bowen.

simulans Haag, Verh. Ver. Hamb., III, p. 102; Journ.

Mus. Godeffr., XIV, p. 127. Rockhampton. valgines F. Bates, Ent. Monthly Mag., XVI, pp. 31,72. Australia.

Blepegenes Pascoe.

equestris Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (5), IX, p. 28.

N. S. Wales.

nitidus Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), VI, p. 533.

Queensland.

Dædrosis F. Bates.

monticola Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., XV, p. 227.

N. S. Wales.

pygmæa Haag, Verh. Ver. Hamb., III, p. 103; Journ.

Mus. Godeffr, XIV, p. 129.

N. S. Wales.

victoria Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S.W. (2), VI, p. 533.

Victoria.

Pseudopatrum

Sharp, Trans. R. Dubl. Soc. (2), III, p. 406 (1886).

sordidum Sharp, loc. cit., p. 406. New Zealand. tuberculicostatum White, Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1940 (Cestrinus).

Mesopatrum

Broun, Man. New Zeal. Col., p. 1355 (1893).

granulosum Broun, loc. cit., p. 1355.

New Zealand.

Periatrum

Sharp, Trans. R. Dubl. Soc. (2), III, p. 407 (1886).

Helmsi Sharp, loc. cit., p. 408, t. 13, f. 5. New Zealand. tumipes Broun, Man. New Zeal. Col., p. 1456. New Zealand.

Cerodolus

Sharp, Trans. R. Dubl. Soc. (2), III, p. 410 (1886).

wneus, Broun, Man. New Zeal. Col., p. 1162. New Zealand. chrysomeloides Sharp, loc. cit., p. 411, t. 13, f. 6. New Zealand. genialis Broun, loc. cit., p. 1162. New Zealand.

Adelium Kirby.

xquale Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W.(2), VI, p. 539.

Port Lincoln.

xratum Bronn, Man. New Zeal. Col., p. 388. New Zealand.
alpicola Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W.(2), VI, p. 536. Victoria.
amaroides F. Bates, Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), XIII,

p. 112.

harpaloides White, Gemm. et Harold, Cat. VII,

p. 2007 (Pseudhelops) (nec Boisd.).

angulatum Blackb., loc. cit., p. 538. Port Lincoln. aucklandianum Broun, Man. New Zeal. Col., p. 387 New Zealand. bullatum Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), XVII, p. 52. Otago. Chalmeri Broun, New Zeal. Journ. Sci., I, p. 378. New Zealand. Cheesemani Broun, loc. cit., p. 378. New Zealand.

convexiusculum Macl., Trans. Ent. Soc. N. S. W., II,

p. 289. Gayndah.

dispar Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), VI, p. 542 (Seirotrana). Victoria

dunedinis Sharp, Trans. R. Dubl. Soc. (2), III, p. 410.

New Zealand.

Queensland.

S. Australia.

ellipticum Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., XVIII, New South Wales. p. 219. externecostatum F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1873. p. 368. New Caledonia. Fairmairei F. Bates, loc. cit., p. 366. New Caledonia. femorale Macl., Trans. Ent. Soc. N. S. W., II, p. 292 (Seirotrana). Gayndah. geminatum Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), V, p. 102. Wide Bay. gratiosum Broun, Man. New Zeal. Col., p. 1158. New Zealand. Hanseni Broun, New Zeal. Journ. Sci., II, p. 385; Man. New Zealand. New Zeal. Col., p. 929. inconspicuum Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), VI, p. 536. Kangaroo I. integricolle Haag, Verh. Ver. Hamb., III, p. 102; Journ. Mus. Godeffr., XIV, p. 128 (Seirotrana). Gayndah. intermedium Sharp, Trans. R. Dubl. Soc. (2), III, New Zealand. p. 410. New Zealand. lentum Broun, Man. New Zeal. Col., p. 389. lindense Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), VI, Port Lincoln. p. 538. major Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., XV, p. 228. N. S. Wales. marginatum F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1873, p. 367. New Caledonia. Mastersi Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), V, p. 104 Queensland. (Seirotrana). miniatum Broun, Man. New Zeal. Col., p. 1157. New Zealand. monilicorne Macl., Trans. Ent. Soc. N. S. W., II, Gayndah. p. 289. monticola Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), VI, Victoria. p. 541. multistriatum Sharp, Trans. R. Dubl. Soc. (2), III, New Zealand. p. 409. nigritulum Broun, New Zeal. Journ. Sci., II, p. 386; New Zealand. Man. New Zeal. Col., p. 930. nigrowneum F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1873, New Caledonia. p. 366. nodulosum Champ., Trans. Ent. Soc. Lond., 1894, Tasmania. p. 404. nosodermoides Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (4),

V. p. 104 (Seirotrana)

p. 574.

occidentale Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), V,

panagaicolle Macl., Trans. Ent. Soc. N. S. W., II, p. 290. Gayndah. parvulum Macl., loc. cit., p. 290. Gayndah. punctiferum Macl., loc. cit., p. 291 (Seirotrana). Gayndah. pustulosum Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), VI, p. 534. Victoria. rugosicolle Macl., Trans. Ent. Soc. N. S. W., II, p. 289. Gayndah. sericatum, Sharp, Trans. R. Dubl. Soc. (2), III, p. 409. New Zealand. simplex Sharp, loc. cit., p. 409 (1886). New Zealand. simplex Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), VI, p. 540 (Seirotrana) (1892). S. Australia. simplex Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., XVI, p. 44 (Dec. 1892). Australia. strigipenne F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1873, p. 365 (Seirotrana). Australia. tasmanicum Champ., Trans. Ent. Soc. Lond., 1894, p. 403. Tasmania. tropicum Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), VI, N. Australia. p. 537. turgidulum Broun, Man. New Zeal. Col., p. 1158. New Zealand. Urquharti Broun, loc. cit., p. 1157. New Zealand. victoriæ Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), VI, Victoria. p. 535. viridipenne Macl., Trans. Ent. Soc. N. S. W., II, p. 289. Gayndah. zelandicum F. Bates, Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), XIII, p. 110. New Zealand.

Edalus

Broun, Man. New Zeal. Col., p. 1159 (1893).

alienus Broun, loc. cit., p. 391 (Adelium). New Zealand.
opacus Broun, loc. cit., p. 1160. New Zealand.
pleuralis Broun, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XII,
p. 289. New Zealand.

Licinoma Pascoe.

elata Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), V., p. 103. Queensland.
pallipes Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), VI,
p. 542.

sylvicola Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., XVIII,
p. 219.

violacea Macl., Trans. Ent. Soc. N. S. W., II, p. 292. Gayndah.

Brycopia Pascoe

dubia Macl. loc. cit., p. 293. Gayndah.
longipes Macl., loc. cit., p. 293. Gayndah.
tuberculifera Champ., Trans. Ent. Soc. Lond., 1894,
p. 405. Tasmania.

Dinoria Pascoe

cxlivides Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), V, p. 103. Queensland.

Dystalica Pascoe.

subpubescens F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1873, p. 369. N. S. Wales.

Asiopus

Sharp, in Whymper's Great Andes, Suppl. App., p. 43 (1891).

opatroides Sharp, loc. cit., p. 43.

Ecuador.

Leptogastrus

Macleay, Trans. Ent. Soc. N. S. W., II, p. 293 (1872).

Mastersi Macl., loc. cit., p. 294.

Gayndah.

Lorelus

Sharp, Ent. Monthly Mag., XIII, p. 76 (1876).

crassicornis Broun, Man. New Zeal. Col., p. 382. New Zealand. priscus Sharp, Ent. Monthly Mag., XIII, p. 77. New Zealand. pubescens Broun, Man. New Zeal. Col., p. 381. New Zealand.

Demtrius

Broun, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XV, p. 243 (1895). carinulatus Broun., loc. cit., p. 243. New Zealand.

Læna Latr.

alternata Reitt., Deutsche Ent. Zeit., 1885, p. 401. Turkey. angusta Weise, Verh. Ver. Brünn, XVI, p. 233; Reitt.,

Deutsche Ent. Zeit., 1887, p. 522. Caucasus.

Baudii Weise, loc. cit., p. 239; Reitt., Deutsche Ent.

Zeit., 1885, p. 400. Caucasus. bifoveolata Reitt., Horæ Ent. Ross., XXIII, p. 709. Kan-ssu. clivinoides Baudi, Deutsche Ent. Zeit., 1876, p. 243; ibid., 1881, p. 290; Bull. Soc. Ent. Ital., VIII, p. 261. Cyprus.

curvipes Desbr., Bull. Ac. d'Hipp., 1881, p. 134. Cyprus. deplanata Weise, Deutsche Ent. Zeit., 1876, p. 240. Smyrna. dilutella Solsky, Troudy Ent. Ross., XIII, p. 55. Urgut. ferruginea Küst., var. Krueperi Reitt., Deutsche Ent.

Zeit., 1881, p. 222, nota; 1885, p. 400. Greece.

var. syriaca Baudi, Deutsche Ent. Zeit., 1876, p. 243;

Bull. Soc. Ent. Ital., VIII, p. 261. Beyrout etc. Ganglbaueri Reitt., Wien. Ent. Zeit., X, p. 33. Turkey. græca Weise, Verh. Ver. Brünn, XVI, p. 231; Reitt.,

Deutsche Ent. Zeit., 1885, p. 399. Greece.

Heydeni Weise, Ent. Monatsbl., II, p. 102; Reitt.,

Deutsche Ent. Zeit., 1885, p. 398. Balkans. hirtella Solsky, Troudy Ent. Ross., XIII, p. 54. Kokand. hirtipes Reitt., Deutsche Ent. Zeit., 1881, p. 222; 1885,

p. 400. Lenkoran.

Hopffgarteni Weise, Verh. Ver. Brünn, XVI, p. 230;

Deutsche Ent. Zeit., 1878, p. 59; 1885, p. 398. Banat. Justinæ Reitt., Deutsche Ent. Zeit., 1887, p. 523. Caucasus. Kaufmanni Reitt., op. cit., 1881, p. 222; 1885, p. 398. Dalmatia. Korbi Reitt., op. cit., 1890, p. 374. Asia Minor. Kraatzi Weise, Verh. Ver. Brünn, XVI, p. 236; Reitt.,

Deutsche Ent. Zeit., 1885, p. 398. Turkey. Lacordairei Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 133. India.

Lederi Weise, Verh. Ver. Brünn, XVI, p. 229; Reitt.,

Deutsche Ent. Zeit., 1887, p. 523. Caucasus. libanotica Reitt, Deutsche Ent. Zeit., 1885, p. 401. Lebanon. longicollis Weisé, Verh. Ver. Brünn, XVI, p. 237. Smyrna. longula Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 133. Lebanon. Marthæ Reitt., Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XXX,

p. 224 (= ferruginea Küst.). Herzegovina.

Merkli Weise, Deutsche Ent. Zeit, 1883, p. 313; Reitt.,

op. cit., 1885, p. 400.

Certzeni Reitt., op. cit., 1885, p. 401.

Crete.

Ormayi Reitt., op. cit., 1887, p. 523.

parvidens Reitt., op. cit., 1890, p. 373.

parvula Reitt., op. cit., 1885, p. 402.

piligera Weise, Verh. Ver. Brünn, XVI, p. 233; Reitt.,

Deutsche Ent. Zeit., 1885, p. 400. Caucasus. longicornis Weise, loc. cit., XVI, p. 237. Caucasus.

quadricollis Weise, loc. cit., XVI, p. 232; Reitt., Deutsche

Ent. Zeit., 1887, p. 522. Caucasus.

Reitteri Weise, loc. cit., XV, p. 27, t. 1, f. 9; Reitt.,

Deutsche Ent. Zeit., 1887, p. 522. Transylvanian Alps. rotundicollis Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 134. Nagasaki.

Schwarzi Reitt., Deutsche Ent. Zeit., 1885, p. 402;
1887, p. 522, Corfu.
Starcki Reitt., op. cit., 1887, p. 524. Circassia.
Weisei Reitt., Verh. Ver. Brünn, XVI, p. 238; Deutsche
Ent. Zeit., 1885, p. 399. Greece.

Pseudhelops Guér.

fasciatus Allard, Le Nat., 1894, p. 116.

India.

Polytropus, Kirsch.

tuberculatus Kirsch, Berl. Ent. Zeit., 1870, p. 370. Bogota.

Diplocyrtus

Quedenfeldt, Ent. Nachr., XIII, p. 257 (1887); Reitter, Wien. Ent. Zeit., VI, p. 303.

floccosus Quedenfeldt, loc. cit., p. 258.

Marocco.

Coripera Pascoe.

Mastersi Macl., Trans. Ent. Soc. N. S. W., II, p. 292. Gayndah.

Omolipus Pascoe.

cyaneipennis Champ., Trans. Ent. Soc. Lond., 1894,

p. 394, t. 8, f. 12. Baudin I.

cyaneus Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), V, p. 98.

King George's Sound.

grandis Macl., Trans. Ent. Soc. N. S. W., II, p. 294. Gayndah. oblongus F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1873, p. 379.

W. Australia.

parvus F. Bates, loc. cit., p. 379.

W. Australia.

Espites

Pascoe, Ann. and Mag. Nat. Hist. (5), IX, p. 32 (1882). basalis Pasc., loc. cit., p. 32. New Guinea.

Chariotheca Pascoe.

[= Amarantha Motsch., et Metaclisa Jacq. Duv., apud Lewis, Ent. Monthly Mag. (2), II, p. 70.]

angusta Allard, Le Nat., 1894, p. 116. India. Besti Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), IX, p. 105.

N. Queensland.

caraboides Allard, Le Nat., 1894, p. 104. India. infima Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1881, p. 279. Fiji.

neomidina Fairm., Le Nat., III, p. 373; Ann. Soc. Ent.

Fr., 1881, p. 279

ovalis Allard, Le Nat., 1894, p. 104.

smaragdipunctata Fairm., loc. cit., p. 373; loc. cit., p. 278. Fiji.

thalassina Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1883, 2, p. 28.

New Britain.

violacea Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (5), XX, p. 17. Dorey.

Metisopus

F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1873, p. 370.

purpureipennis F. Bates, loc. cit., p. 371.

Norfolk I.

Episopus

F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1873, p. 372.

convexus Montr., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 2038.

politus F. Bates, op. cit., p. 373.

New Caledonia.

Chlorocamma

F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1873, p. 371.

carinipennis F. Bates, loc. cit., p. 372. New Caledonia.

sulcata Montr., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1950

(Hoplocephala).

Leiopeplus

Broun, Man. New Zeal. Col., p. 1160 (1893).

expolitus Broun, op. cit., p. 392 (Helops). New Zealand.

Haporema

Fairmaire, Rev. d'Ent., XI, p. 109 (1892).

decipiens Fairm., loc. cit., p. 109.

Obock.

Toxocnema

Fåhræus, Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 304 (1870). rufitarsis Fåhr., loc. cit., p. 305. Caffraria.

Stenophanes

Solsky, Horæ Ent. Ross., XI, p. 294 (1876); Fairmaire, Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1891, p. xviii.

mesostena Solsky, Horæ Ent. Ross., VII, p. 376 (Hedy-phanes); ibid, XI, p. 295, t. 1, f. 8; Fairm., Compt.-rend. Soc. Ent. Belg., 1891, p. xvIII. E. Siberia, Corea.

rubripennis Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 137 (Helops); Allard, Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 62 (Ptilonix); Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII, p. 477.

Japan.

strigipennis Mars., loc. cit., p. 138 (Helops); Allard, loc. cit., p. 62 (Ptilonix); Lewis, loc. cit., p. 477.

Japan.

Hexaroptrum

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Belg., XXXVIII, p. 38 (1894). [Hexarhopalus Fairmaire, Comp. rend. Soc. Ent. Belg., 1891, p. xix].

foveipenne Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 38. Kurseong. sculpticolle Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1891, p. xix (Hexarhopalus). Chang Yang.

Misolampidius

Solsky, HoræEnt. Ross., XI, p. 292(1876); Kolbe, Arch. f. Naturg., LII, 1, pp. 204-209, t. 10, ff. 1, 11-19.

[Ptilonix Allard, Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 62 (1880)].

clavicrus Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 139 (Helops);

Allard, loc. cit., p. 63 (Ptilonix); Lewis, Ann. and

Mag. Nat. Hist. (6), XIII, p. 476.

Japan.

indicus Allard, loc. cit., p. 63 (Ptilonix).

Himalaya.

lævicollis Allard, loc. cit., p. 62 (Ptilonix). Himalaya.

molytopsis Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 135

(Heliophygus); Lewis, loc. cit., p. 476. Japan. morio Kolbe, Arch. f. Naturg., LII, 1, p. 209, t. 11, f. 35. Corea. rugipennis Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII,

p. 476, t. 13, f. 10. Japan.

tentyrioides Solsky, Horæ Ent. Ross., XI, p. 293, t. 1,

f. 7. E. Siberia.

Gnesis Pascoe.

[Tromosternus Haag, Abhandl. Ver. Brem., V, p. 130 (1876)].

Haagi Harold, loc. cit., p. 131 (Tromosternus) [= helopioides, Pasc.; C. O. Waterh., Aid ident. Ins., II,
t. 158, f. 6; Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6),
XIII, p. 476].

Hiogo.

Menandris

Haag, Verh. Ver. Hamb., III, p. 103 (1878); Journ. Mus. Godeffr., XIV, p. 131 (1879).

ænea Haag, loc. cit., p. 103; loc. cit., p. 131. Ovalau, Upolu.

Asopis

Haag, Verh. Ver. Hamb., III, p. 104 (1878); Journ. Mus. Godeffr., XIV, p. 132 (1879).

suavis Haag, loc. cit., p. 104; loc. cit., p. 132.

Ovalau.

Telethrus

Pascoe, Ann. and Mag. Nat. Hist. (5), IX, p. 29 (1882).

ebeninus Pasc., loc. cit, p. 29.

Santarem.

Heliophygus Guér.

brevipennis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1875, p. 197. Santiago.
cribriceps Fairm., loc. cit., p. 196.
punctatosulcatus Fairm., loc. cit., p. 197.
chili.
sulcipennis Fairm., loc. cit., p. 195.

Osdara Walker.

granosa Allard, Le Nat., 1894, p. 104.

India.

Zabroideus

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Belg., XXXVIII, p. 219 (1894). pinguis Fairm., loc. cit., p. 220. Thibet.

Euphlœus

Pascoe, Ann. and Mag. Nat. Hist. (5), XX, p. 15 (1887). verrucosus Pasc., loc. cit., p. 16. Malabar.

Phymæus

Pascoe, Ann. and Mag. Nat. Hist. (5), XI, p. 439 (1883).

pustulosus Pasc., loc. cit., p. 440; C. O. Waterh., Aid ident. Ins., II, t. 158, f. 4.

Ceylon.

Saziches

Champion, Biol. Centr.-Am., Col., IV, 1, p. 261 (1886).

subcaudatus Champ., loc. cit., p. 262, t. 11, ff. 22, 22a-c.

Guatemala.

Isaminas

Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 266 (1886). brevicollis Champ., loc. cit., p. 267. Guatemala. gibbipennis Champ., loc. cit., p. 267, t. 11, f. 21. Centr. America.

Mitys

Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, pp. 97, 261, 520 (1885).

inflatus Champ., loc. cit., p. 97, t. 5, ff. 7, 7a, b. Mexico. opacus Champ., loc. cit., p. 98. Mexico.

politus Brême, Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 2010 (Sphærotus).

lavis Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, pp. 98, 261, 520, t. 5, f. 6.

Mexico.

Oxidates

Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 263 (1886). [Sphwrotus Kirby, Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 2010 (part.)].

aurichalceus Champ., loc. cit., p. 265.

elongatus Champ., loc. cit., p. 548.
gibbus Champ., loc. cit., p. 548, t. 23, f. 10.

maxidus Prême Comm et Harold Cet VII p. 2010

gravidus Brême, Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 2010 (Sphærotus); Champ., loc. cit., p. 264.

mexicanus Brême, Gemm. et Harold, loc. cit. (Spherotus); Champ., loc. cit., p. 265.

planicollis Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 264,

t. 11, ff. 19, 19a-c.

princeps Champ., loc. cit., pp. 265, 548, t. 11, f. 20.

puncticeps Champ., loc. cit., p. 266.

thoracicus Brême, Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 2010

(Sphærotus); Champ., loc. cit., p. 264.

Piloxys

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Belg., XXXIX, p. 23 (1895).

foveatus Fairm., loc. cit., p. 23.

Madagascar.

Diopethes

Pascoe, Ann. and Mag. Nat. Hist. (5), IX, p. 32 (1882).

arachnoides Pasc., loc. cit., p. 33; C. O. Waterh., Aid. ident. Ins., II, t. 158, f. 3.

Bahia.

Œdemutes Pascoe.

pretiosus Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), VIII, p. 355. Philippines. purpuratus Pasc., loc. cit., p. 355. Philippines. viridulus Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1880, p. 114. Philippines.

Periphanes

Fairmaire, Notes Leyd. Mus., IV, p. 245 (1882). orichalceus Fairm., loc. cit., p. 246. Sumatra.

Cryptobates

Fairmaire, Notes Leyd. Mus., IV, p. 231 (1882).

rubiginea Fairm., loc. cit., p. 232.

Sumatra.

Hegemona Cast.

Allardi Allard, Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 251. Colombia. angustatus Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p, 272,

t. 12, f. 3. Guatemala.

bicaudatus Champ., loc. cit., pp. 270, 549, t. 11, f. 24.

Guatemala.

chiriquensis Champ., loc. cit., pp. 273, 549, t. 12, f. 4.

Centr. America.

compressus Allard, Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 254; Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 271,

t. 12, f. 1. Centr. America. costaricensis Champ., loc. cit., p. 275, t. 12, f. 5. Costa Rica.

elongatus Allard, Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 253;

Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 269. Mexico. furcillatus Allard, loc. cit., p. 251. Mexico. quatemalensis Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1,

p. 274, t. 11, f. 25.

hondurensis Champ., loc. cit., p. 269.

interruptus Champ., loc. cit., p. 275, t. 12, f. 6.

lineatus Champ., loc. cit., p. 271, t. 11, f. 23.

mexicanus Champ., loc. cit., p. 274.

miger Champ., loc. cit., p. 271, t. 12, f. 2.

refulgens Champ., loc. cit., p. 549.

Guatemala.

retrodentatus Allard, Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V,

p. 253; Champ., loc. cit., pp. 270, 549. Mexico. zunilensis Champ., loc. cit., p. 272, t. 11, f. 26. Guatemala.

Acanthopus Latr.

Reitteri Brenske, Deutsche Ent. Zeit., 1884, p. 88. N. Morea.

Helopimorphus

Desbrochers, Bull. Ac. d'Hipp., 1881, p. 140(1).

angulipennis Desbr., loc. cit., p. 141.

Bône.

^{(1) ?}Belongs to family Cistelidæ. — G. C. C.

Centr. America.

Tarpela

F. Bates, Ent. Monthly Mag., VI, p. 272 (1870); Allard, Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 236. [subg. Lamperos Allard, loc. cit., p. 241.] ærifera Allard, Rév. Helop. vrais (L'Abeille, XIV), p. 47; Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 239; Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 307. Mexico, Centr. America. Allardi Champ., loc. cit., p. 307, t. 13, f. 14. Mexico. amabilis Champ., loc. cit., p. 308, t. 13, f. 15. Guatemala. asperipennis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 362 (subg. Lamperos). Tonkin. atra Allard, Rév. Helop. vrais (L'Abeille, XIV), p. 46; Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 237; Champ., loc. cit., p. 296, t. 13, f. 3. Mexico. azteca Champ., loc. cit., p. 300. Mexico. Browni F. Bates, Ent. Monthly Mag., VI, p. 272, t. 2, f. 4; Allard, Rév. Helop. vrais (L'Abeille, XIV), p. 7, et Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 236; Champ., Biol. Centr.-Am, Col. IV, 1, p. 289. Centr. America. brunnea Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 140 (Helops); Allard, Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 243. Japan. japonica Allard, Rév. Helop. vrais (L'Abeille, XIV), p. 46 (subg. Lamperos). catenata Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 552, t. 23, f. 11 (catenulata) (emend.). Yucatan. catenulata Allard, Petites Nouv. Ent., II, p. 97; Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 239. Australia. cisteliformis Allard, Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 241; Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 310, t. 13, f. 18. Mexico, Guatemala. contigua Champ., loc. cit., p. 298. Mexico. cordicollis Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 141 (Helops); Allard, Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V. p. 244 (subg. Lamperos); Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII, p. 478 (Lamperos). Japan. corpulenta Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, pp. 292, 552, t. 12, f. 23. Mexico. costata Champ., loc. cit., p. 293, t 12, f. 25. Mexico. crassipes Champ., loc. cit., p. 306, t. 13, f. 13. Mexico. cupreo-viridis Allard, Mitth. Schweiz, Ent. Ges., V, p. 240; Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1,

pp. 302, 554, t. 13, f. 9.

```
depressa Champ., loc. cit., pp. 306, 555, t. 13, f. 12.
                                                        Yucatan.
docilis Champ. loc. cit., p. 312, t. 13, f. 20.
                                                         Mexico.
durangoensis Champ., loc. cit., pp. 292, 552.
                                                         Mexico.
elegantula Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII,
      p. 478 (Lamperos).
                                                          Japan.
eximia F. Bates, Ent. Monthly Mag. VI, p. 271 (Nau-
      tes); Allard, Rév. Helop. vrais (L'Abeille, XIV),
      p. 6, et Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 249
      (Nautes); Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1,
      p. 295, t. 13, f. 1.
                                                      Nicaragua.
fallax Champ., loc. cit., p. 301, t. 13, f. 8.
                                                         Mexico.
Flohri Champ., loc. cit., p. 553.
                                                         Mexico.
foveolata Champ., loc. cit., p. 554.
                                                         Mexico.
foveipennis Champ., loc. cit., p. 294, t. 12, f. 26.
                                                         Mexico.
fragilicornis Champ., loc. cit., p. 309, t. 13, f. 17.
                                                         Mexico.
querreroensis Champ., loc. cit., p. 555.
                                                         Mexico.
hispidula Allard, Rév. Helop. vrais (L'Abeille, XIV),
      p. 47; Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V. p. 238;
      Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 299.
                                                        Mexico.
Högei Champ., loc. cit., p. 297.
                                                         Mexico.
inæqualis Champ., loc. cit., p. 290, t. 12, f. 21.
                                                        Panama.
incilis Champ., loc. cit., p. 553.
                                                         Mexico.
jalapensis Champ., loc. cit., pp. 296, 553.
                                                         Mexico.
marginicollis Champ., loc. cit., p. 302.
                                                     Guatemala.
micans Fabr., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 2015
      (Helops); Allard, Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V,
      p. 242 (subg. Lamperos).
mutabilis C. O. Waterh., Trans. Ent. Soc. Lond., 1878,
      p. 304 (Helops).
                                                        Jamaica.
  occidentalis Allard, Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V,
      p. 167 (1880) (Nesotes).
                                                        Jamaica.
nigerrima Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 555. Mexico.
oblonga Champ., loc. cit., p. 298.
                                                         Mexico.
oblongo punctata F. Bates, Ent. Monthly Mag., VI, p. 273;
      Allard, Rév. Helop. vrais (L'Abeille, XIV), p. 7, et
      Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 237; Champ.,
      Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 290.
                                                         Mexico.
propingua C. O. Waterh., Trans. Ent. Soc. Lond., 1878,
      p. 305 (Helops).
                                                       Jamaica.
pulchra Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 551,
      t. 23, f. 12.
                                                        Mexico.
puncticeps Champ., loc. cit., p. 303.
                                                     Guatemala.
reticulata Champ., loc. cit., p. 293.
                                                     Honduras.
sculptilis Champ., loc. cit., p. 295.
                                                        Mexico.
```

setigera Champ., loc. cit., p. 297, t. 13, f. 4. Mexico. silvicola Champ., loc. cit., p. 309, t. 13, f. 16. Guatemala. sinuaticollis Champ., loc. cit., p. 303. Panama. socia Champ., loc. cit., p. 299, t. 13, f. 5. Mexico. subparallela Champ., loc. cit., pp. 300, 554, t. 13, f. 7. Mexico. Guatemala. subvittata Champ, loc. cit., p. 305, t. 13, f. 11. suturalis Champ., loc. cit., p. 310. Guatemala. teapensis Champ., loc. cit., p. 556. Mexico. tenuicornis Champ, loc. cit., p. 289, t. 12, f. 20. Guatemala. thoracica Champ., loc. cit., p 293, t. 12, f. 24. Nicaragua. torrida Champ., loc. cit., p. 291, t 12, f. 22. Mexico. totonicapamensis Champ., loc. cit., p. 311, t. 13, f. 19.

Guatemala

tropicalis Champ., loc. cit., p. 304, t. 13, f. 10. Guatemala. undulata Lec., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 2018 (Helops); Allard, Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V. p. 244 (subg. Lamperos).

venusta Say, Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 2018 (Helops); Allard, Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 242 (subg. Lamperos).

verxpacis Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 295, t. 13, f. 2. Guatemala.

Helops Fabr.

[subg. Diastizus Allard, Rév. Helop. vrais (L'Abeille, XIV), p. 5 (1876); Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, pp. 17, 42, 174.]

[subg. Catomus Allard, loc. cit., p. 4 (1876); loc. cit., pp. 17, 45, 185.]

[subg. Rhwboscelis Allard, loc. cit., p. 5 (Raibosceles) (1876); loc. cit., pp. 17, 49, 203.]

[subg. Omaleis Allard, loc. cit., p. 4 (Omalus) (1876); loc. cit., pp. 36, 151.]

[subg. Nesotes Allard, loc. cit., p. 5 (1876); loc. cit., pp. 17, 38, 159.]

[subg. Stenomax Allard, loc. cit., p. 4 (1876); loc. cit., pp. 17. 33, 129.]

[subg. Coscinoptilix Allard, loc. cit., p. 4 (Coscinopter) (1876); loc. cit., pp. 16, 33, 127.]

[subg. Gunarus Gozis, Réch., p. 25 (1886).]

[subg. Probatius Seidlitz, Naturg. Ins. Deutschl., V, pp. 697, 704 (1895) (Probaticus, p. 764).]

Abeillei Seidl., Naturg. Ins. Deutsch., V, pp. 737, 753 (subg. Omaleis). Corsica.

acutangulus Fairm., Rev. et Mag. Zool., 1879, p. 199 (subg. Diastixus). Alg. Sahara. adimonius Allard, Rév. Helop. vrais (L'Abeille, XIV), p. 35; Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 92. Anatolia. *xneipennis* Allard, loc. cit., p. 18 (1876); loc. cit., p. 146 (subg. Stenomax). Rhodes. xneipennis Reitt., Wien. Ent. Zeit., VII, p. 212 (1888) (subg. Stenomax). Circassia. alicantinus Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1883, p. 395 (subg. Nalassus) (= nigrowneus Küst.). Alicante. alpigradus Fairm., Bull. Soc. Ent. Fr., 1882, p. clxix (subg. Nalassus). Monte Viso. Amasiæ Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, pp. 732, 753 (subg. Stenomax). Amasia. angulicollis Fairm., loc. cit., p. clxx (subg. Nalassus) (= Mori Brullé). Varna. arabs Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, pp. 710, 751. Algeria. araneiformis Allard, Rév. Helop. vrais (L'Abeille, XIV), p. 67. Japan. arizonensis Horn, Trans. Am. Ent. Soc., V, p. 36. Arizona. asper Küst., var. obliteratus Woll., Trans. Ent. Soc. Lond., 1871, p. 279. Madeira. vulcanus Woll., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 2018; Allard, Mith. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 160 (subg. Nesotes). atticus Allard, Bull. Soc. Ent. Fr., 1881, p. cm (subg. Omaleis) (= nigropiceus Küst.). Attica. batnensis Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1883, p. XLIV (subg. Catomus). Batna. Blaisdelli Casey, Ann. N. York Acad., VI, p. 66. California. bosphoranus Allard, Rév. Helop. vrais (L'Abeille, XIV), p. 56; Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 149 (subg. Constantinople. Stenomax). callosus Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 489. New Mexico. calpensis Champ., Trans. Ent. Soc. Lond., 1891, p. 389 (subg. Stenomax). Gibraltar. hispanus Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, pp. 737, 753 (subg. Omaleis). Spain. calvus Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, pp. 719, 752. Syria etc. Cambyses Seidl., loc. cit., pp. 738, 753 (subg. Omaleis). Persia. capillatus Allard, Le Nat., 1894, p. 259 (subg. Catomus). Brazil. carinatus Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, pp. 719,752. Caucasus.

caucasicus Allard, Petites Nouv. Ent., II, p. 97.

Caucasus.

cavifrons Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 313,

t. 13, f. 22. Guatemala.

Championi Reitt., Wien. Ent. Zeit., X, p. 226. Kan-ssu. subwneus Reitt., Horæ Ent. Ross., XXIII, p. 710.

clavicornis Allard, Rév. Helop. vrais (L'Abeille, XIV),

p. 20 (Nalassus); Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V,

p. 118 (subg. Xanthomus). Kurdistan.

arboreus Küst., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 2012.

confluens Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, p. 740 (subg.

Xanthomus). Caucasus. cordicollis Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 141. Japan.

coriaceus Küst., var. cordicollis Baudi, Bull. Soc. Ent.

Ital., IX, p. 32; Deutsche Ent. Zeit., 1876, p. 245. Spain. corrugatus Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, pp. 707,750. Syria. corrugosus Seidl., loc. cit., pp. 707, 750. Asia Minor. coxalis Champ., Biol. Centr. Am., Col. IV, 1, p. 317,

t. 13, f. 25. Mexico.

crenatostriatus Allard, Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V,

p. 146 (subg. Stenomax). Trebizond, Patras.

cretensis Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, pp. 733, 753

(subg. Stenomax). Crete.

cupripennis Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 319. Mexico.

cyanipes Allard, Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 256. Beyrout. carinimentum Reitt., Deutsche Ent. Zeit., 1885, p. 383. Syria. cylindriformis Casey, Ann. N. York Acad., VI, p. 68.

New Mexico.

cyprius Allard, Rév. Helop. vrais (L'Abeille, XIV), p. 44;
Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 207 (subg. Rhw-boscelis).

Cyprus.

Diecki Kraatz, Berl. Ent. Zeit., 1870, Beih., p. 132 (=interstitialis Küst., apud Allard, Mitth. Schweiz.

Ent. Ges., V, p. 85). Arragon. difficilis Horn, Trans. Am. Ent. Soc., VII, p. 57. Colorado.

discipula Casey, Ann. N. York Acad., VI, p. 67. California.

diteras Allard, Rév. Helop. vrais (L'Abeille, XIV), p. 66; Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 106

(subg. Nalassus) Caucasus.

celioides Allard, in litt.

dorsalis Allard, Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 97;

Petites Nouv. Ent., II, p. 97. Kisyl-Aole. Edwardsi Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex, p. 395. Oregon. enitescens Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 557,

t. 23, f. 13. Guatemala.

max).

```
estrellensis Kraatz, Berl. Ent. Zeit., 1870, Beih., p. 133;
       Allard, Rév. Helop. vrais (L'Abeille, XIV), p. 61;
       Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 150 (subg. Steno-
       max).
                                                    Sierra Estrella.
excavatus Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, pp. 728, 752
       (subg. Stonomax).
                                                            Tauria.
exsculptus Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 314,
       t. 13, f. 23.
                                                        Guatemala.
flavus Allard, Rév. Helop. vrais (L'Abeille, XIV), p. 28;
      Mitth.Schweiz. Ent. Ges., V,p. 198 (subg. Catomus). Albania.
foveolatus Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, p. 710.
Frivaldszkyi Seidl., loc. cit., pp. 749, 754 (subg. Cato-
                                                           Turkev.
fusculus Allard, loc. cit., p. 40 (subg. Nalassus) (= xmu-
      lus Küst., apud Allard, Mitth. Schweiz. Ent. Ges.,
      V, p. 116).
                                                           Tangier.
fusiformis Allard, Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 76
      (= Peyronis Reiche).
                                                           Turkey.
Ghiliani Baudi, Deutsche Ent. Zeit., 1876, p. 253; Bull.
      Soc. Ent. Ital., IX, p. 46.
                                                             Spain.
glabriventris Reitt., Deutsche Ent Zeit., 1885.p.382. Eubæa etc.
globicollis Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, pp. 707,751. Cyprus.
glorificus Seidl., loc. cit., p. 729 (subg. Stenomax).
                                                         Circassia.
gracilicollis Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1886, p. 189
      (subg. Stenomax).
                                                        Turkestan.
gracilicornis Allard, Rév. Helop. vrais (L'Abeille, XIV),
      p. 52; Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 127 (subg.
      Coscinoptilia); Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV,
      1, p. 313, t. 13, f. 21.
                                                           Mexico.
græcus Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, p. 745 (subg.
      Nalassus).
                                                            Greece.
grajus Allard, Řév. Helop. vrais (L'Abeille, XIV), p. 34;
  Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 85. Salonica. var. eubwicus Reitt., Deutsche Ent. Zeit. 1885, p. 382. Eubwa.
                                                          Salonica.
granicollis Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, pp. 716, 751.
                                                           Turkey.
granipennis Allard, loc. cit., p. 51; loc. cit., p. 93.
                                                           Turkey.
granosus Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, pp. 716,751. Amasia.
granulatus Allard, loc. cit., p. 32; loc. cit., p. 84.
                                                         Portugal.
  Ehlersi Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1882, p. 47. Andalusia.
  rufipes Allard, loc. cit., p. 33; loc. cit., p. 86.
                                                           Turkey.
granulifer Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, pp. 711, 751. Spain.
gratus Friv., Termes. füzetek, XVI, p. 85 (subg. Steno-
```

Servia.

Mauritania.

guadalupensis Casey, Ann. N. Yord Acad., V, p. 488. Guadalupe I. Henoni Allard, Rev. Helop. vrais (L'Abeille, XIV), p. 49; Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 193 (subg. Catomus). Constantine Heydeni Allard, loc. cit., p. 42; loc. cit., p. 121 (subg. Xanthomus) (= parvulus Luc.). Algeciras. hirtus Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, pp. 720, 752. Algeria. ibericus Allard, Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 182 (subg. Diastixus). Spain. inanis Allard, loc. cit., p. 262 (Tarpela); Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, pp. 316, 556. Mexico. funebris Champ., loc. cit., p. 316. Mexico. incultus Allard, loc. cit., p. 132; Petites Nouv. Ent., II, p. 98 (subg. Stenomax). Külek. intricatus Allard, loc. cit., p. 257 (subg. Stenomax). Bulgaria. intrusieollis Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, pp. 733, 753 (subg. Stenomax). Cyprus. Kobelti Seidl., loc. cit., pp. 717, 751. Tunis. lavioctostriatus Goeze, Ent. Beitr. (1777), (Tenebrio). striatus Fourc., Gemm. et Harold, Cat., p. 2017. latiusculus Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1880, p. 300 (subg. Nalassus). Asturias. lusitanus Kraatz, Berl. Ent. Zeit., 1870, Beih., p. 134; Allard, Rév. Helop. vrais (L'Abeille, XIV), p. 65; Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 112 (subg. Nalassus). Spain. laviusculus Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1883, p. 395 (subg. Nalassus). Andalusia. latimargo Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, pp. 701, 750 (subg. Rhæboscelis). Asia Minor. lineatus Allard, Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 259 Astrabad. (subg. Stenomax). longicornis Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 314. Mexico. lucidicollis Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1882, p. 333 (subg. Stenomax). Samarcand. macellus Kraatz, Berl. Ent. Zeit., 1870, Beih., p. 136; Allard, Rév. Helop. vrais (L'Abeille, XIV), p. 63 (subg. Omaleis); Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 194 (subg. Catomus). Algeciras. maroccanus Fairm., Rev. et Mag. Zool., 1873, p. 341. Marocco. mauritanicus Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, pp. 719,

micantipennis Allard, Rév. Helop. vrais (L'Abeille, XIV), p. 55; Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 75. Portugal.

| monilicornis Baudi, Deutsche Ent. Zeit., 1876, p. 260; |
|---|
| Bull. Soc. Ent. Ital., IX, p. 44. S. Russia. |
| montanus Kraatz, Berl. Ent. Zeit., 1870, Beih., p. 137; |
| Allard, Rév. Helop. vrais (L'Abeille, XIV), p. 62 |
| (subg. Stenomax); Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, |
| p. 155 (subg. Omaleis). Portugal. |
| montanus Lec., Bull. U. S. Geol. and Geogr. Surv., V, |
| p. 518 (1880). Colorado. |
| myops Allard, Rév. Helop. vrais (L'Abeille, XIV), p. 50; |
| Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 81. Bitlis. |
| nodifer Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1880, p. 299 (subg. |
| Omaleis). Asturias. |
| obesus Allard, Rév. Helop. vrais (L'Abeille, XIV), p. 32; |
| Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 83. Kabylia. |
| obliteratus Allard, loc. cit., p. 56; loc. cit., p. 206 |
| (subg. Rhæboscelis). Greece |
| obsoletus Allard, loc. cit., p. 30; loc. cit., p. 187 (subg. |
| Catomus). Oran. |
| obtusatus Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1883, |
| p. XLIV (subg. Diastixus). Biskra. |
| Oliveira Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, p. 709. Portugal. |
| ovipennis Allard, Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 123 |
| (subg. Xanthomus). Greece. |
| ovulum Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, pp. 739, 754 |
| (subg. Xanthomus). Crete. |
| panamensis Champ., Biol. CentrAm., Col. IV, 1, p. 319, |
| t. 13, f. 26. Panama. |
| parvicollis Baudi, Deutsche Ent. Zeit., 1876, p. 280; |
| Bull. Soc. Ent. Ital., IX, p. 131 (= tentyrioides |
| Küst.). Greece. |
| pekinensis Fairm., Rév. d'Ent., VII, p. 130. China. |
| perforatus Horn, Trans. Am. Ent. Soc., VIII, p. 153. Texas. |
| persicus Allard, Rév. Helop. vrais (L'Abeille, XIV), |
| p. 30; Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 185 (subg. |
| Catomus). Persia. |
| Pharnaces Allard, loc. cit., p. 41; loc. cit., p. 101 (subg. |
| Nalassus). S. Russia. |
| piligerus Kraatz, Berl. Ent. Zeit., 1870, Beih., p. 135 |
| [= hirtulus Reiche, apud Allard, Mitth. Schweiz. |
| Ent. Ges., V, p. 126 (Xanthomus) (Gunarus |
| |
| /J |
| pilosus Allard, Rév. Helop. vrais (L'Abeille, XIV), p. 48; |
| Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 191 (subg. Catomus). |
| mus). Oran. |

Sarepta.

pinguis Horn, Proc. Calif. Acad. Sci. (2), IV, p. 430. Lower California. planipennis Küst., var. ruficornis Baudi, Deutsche Ent. Zeit., 1876, p. 259. Spain. planivittis Allard, Rév. Helop. vrais (L'Abeille, XIV), p. 39; Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 145 (subg. Stenomax) (= nigropiceus Küst.). Trebizonde. plicatulus Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1880, p. 299 (subg. Omaleis). Asturias. pæciloides Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, p. 739 (subg. Xanthomus). Algeria etc. politicollis Allard, Rév. Helop. vrais (L'Abeille, XIV), p. 31; Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 189 (subg. Catomus). Algeria. ponticus Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, pp. 737, 753 (subg. Omaleis). Persia. porcatus Allard, Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 260 (subg. Catomus). New Zealand. Priapus Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, pp. 712, 751. Asia Minor. prolixus Seidl., loc. cit., pp. 748, 754 (subg. Catomus). Spain. propheta Seidl., loc. cit, pp. 731, 752 (subg. Stenomax). Astrabad. protensulus Seidl., loc. cit., pp. 735, 753 (subg. Omaleis). puber Allard, Rév. Helop. vrais (L'Abeille, XIV), p. 50; Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 192 (subg. Catomus) (= villosus Schauf., apud Schauf., Nung. Otios., Algeria. III, p. 477). pueblensis Champ., Biol. Centr-Am., Col. IV, 1, pp. 317, 557. Mexico. pulcher Allard, Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 256 Transcaucasia. (subg. Stenomax). pullus Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, pp. 705, 750. Caucasus. punctato striatus Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 316. Mexico. punctiventris Champ., loc. cit., p. 320. Mexico. rastratus Champ., loc. cit., p. 557. Mexico. recticollis Allard, Rév. Helop. vrais (L'Abeille, XIV), p. 53; Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 138 (subg. Stenomax). Armenia. rugiceps Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 315, t. 13, f. 24. Guatemala. sareptanus Allard, Rév. Helop. vrais (L'Abeille, XIV), p. 53; Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 147 (subg.

Stenomax).

| semiruber Allard, loc. cit., p. 29; loc. cit., p. 201 (subg. |
|--|
| Catomus). N. Persia. |
| serbicus Friv., Termes. füzetek, XVI, p. 86 (subg. Ste- |
| nomax). Servia. |
| seriatoporus Champ., Biol. CentrAm., Col. IV, 1, p. 558. Mexico. |
| seriatus Allard, Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 189 |
| (subg. Catomus); Petites Nouv. Ent., II, p. 97. California. |
| seriegranatus Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, pp. 733, |
| 753 (subg. Stenomax). Turkey. |
| spissicornis Champ., Biol. CentrAm., Col. IV, 1, p. 558. Mexico. |
| spretus Horn, Trans. Am. Ent. Soc., VIII, p. 153. W. Nevada. |
| stenotrichoides Blaisd., Ent. News, VI, p. 238 (1895). California. |
| strigicollis Horn, Trans. Am. Ent. Soc. XII, p. 161 |
| (1885). California. |
| strigicollis Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, pp. 712, |
| 751 (1895). Hungary etc. |
| suavis Champ., Biol. CentrAm., Col. IV, 1, p. 318. |
| Centr. America. |
| subwneus Baudi, Deutsche Ent. Zeit., 1876, p. 258; |
| Bull Soc. Ent. Ital., IX, p. 49 (=nigrowneus Küst.). |
| E. Spain. |
| sublinearis Kraatz, Berl. Ent. Zeit., 1870, Beih., p. 139. |
| S. Spain. |
| sumptuosus Allard, Rév. Helop. vrais (L'Abeille, XIV), |
| p. 57; Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 184 (subg. |
| Diastixus); Champ., Biol. CentrAm., Col. IV, I, |
| p. 320, t. 13, f. 27. Mexico. |
| testaceipes Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1884, |
| p. LXVII (subg. Catomus). Algeria. |
| thalassinus Allard, Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 181 |
| (subg. Diastixus). Algeria. |
| tingitanus Allard, loc. cit., p. 116 (subg. Xanthomus). Tangier. |
| tripolitanus Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, pp. 717, |
| 751. Tripoli. |
| vexator Reitt., Deutsche Ent. Zeit., 1887, p. 524 (subg. |
| Stenomax). Lenkoran. |
| vicinus Allard, Rév. Helop. vrais (L'Abeille, XIV), p. 34; |
| Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 91. Caucasus. |
| viridimicans Horn, Trans. Am. Ent. Soc., VII, p. 57. Florida. |
| Walkeri Champ., Trans. Ent. Soc. Lond., 1891, p. 390 |
| (subg. Catomus) (? = piligerus Kraatz). Gibraltar. |
| Zoroaster Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, pp. 714, |
| 751. Askabad. |

Odocnemis (1)

Allard, Rév. Helop. vrais (L'Abeille, XIV), p. 4 (1876); Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 210 (1880).

caudatus Allard, Rév. Helop. vrais (L'Abeille, XIV), p. 36. Syria. clarus, Allard, loc. cit., p. 37; loc. cit., p. 212. Syria. Dasypus Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, pp. 725, 752. Amasia. prælongus Baudi, Deutsche Ent. Zeit., 1876, p. 250

(Helops); Bull. Soc. Ent. Ital., IX, p. 101 (Helops);

Allard, Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 211. Damascus etc. punctatus Allard, Rév. Helop. vrais (L'Abeille, XIV),

p. 38; Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 214. Jerusalem.

tuberculatus Küst., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 2018 (Helops); Allard, Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V,

p. 213.

valgus Baudi, Deutsche Ent. Zeit., 1881, p. 291. Jerusalem.

Cylindronotus Fald. (1)

Batesi Allard, Rév. Helop. vrais (L'Abeille, XIV), p. 38; Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 216. Kurdistan. constrictus Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, pp. 722,

752. Armenia.

Douei Allard, Rev. Helop. vrais (L'Abeille, XIV), p. 39;

Mitth. Schweiz. Ent. Ges., p. 137 (Stenomax). Caucasus etc.

flavipes Allard, Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 219

(= gibbicollis Fald.). Caucasus. gibbosus Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, p. 721. Caucasus. nitidus Seidl., loc. cit., pp. 712, 752. Syria.

Rues

Casey, Ann. N. York Acad., VI, p. 66 (1891).

ovipennis Casey, op. cit., V, p. 487 (Helops); op. cit., VI, p. 66. California.

Apolites Jacq. Duval.

[Anisocerus Fald. = Ceratinisus Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 1818].

Allardi Reitt., Deutsche Ent. Zeit., 1884, p. 88. Greece. angustus Mars., Nouv. et Faits (2), no. 19, p. 75.

(= Hedyphanes upioides Fald.) Asia Minor. græcus Reitt., Deutsche Ent. Zeit., 1877, p. 304. Greece.

^{(&#}x27;) Treated as subgenera of Helops by Dr Seidlitz.

Hedyphanes Fisch.

[subg. Catomidius Seidlitz, Naturg. Ins. Deutschl., V, p. 791 (1895.)]

[subg. Stenomacidius Seidlitz, loc. cit.]

acutangulus Seidl., loc. cit., pp. 791, 797 (subg. Steno-macidius).

Antoniæ Reitt., Deutsche Ent. Zeit., 1890, p. 172 (Catomus).

Ordubad.

Syria.

convexifrons Fairm., Petites Nouv. Ent., II, p. 141. Algeria. cordicollis Seidl., loc. cit., pp. 795, 797. Kurdistan.

hirtipennis Seidl., loc. cit., pp. 792, 797 (subg. Steno-

macidius). Centr. Asia.

Koltzei Heyden, Deutsche Ent. Zeit., 1892, p. 108. Turkestan lævicollis Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1882, p. 333

(Stenomax). Samarcand.

lutosus Allard, Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 229; Petites Nouv. Ent., II, p. 97 (= upioides Fald.)

Asia Minor.

niger Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1882, p. 332. Samarcand. parvicollis Seidl., loc. cit., pp. 795, 797. Aschabad.

pilosulus Kraatz, Deutsche Ent. Zeit., 1886, p. 190

(Catomus). Turkestan.

rhynchophorus Seidl., loc. cit., pp. 792, 797 (subg. Catomidius). Algeria.

Eubœus Boield.

viridis Allard, Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 234; Petites Nouv. Ent., II, p. 98. Caucasus.

Nephodes Blanch.

barbarus Reitt., Berl. Ent. Zeit., 1872, p. 182 (= villiger Rosenh.). Oran.

corsicus Allard, Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 222

(= metallescens Küst.) Corsica.

gracilior Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1884,

p. LXVII. Algeria.

incanus Fairm., Rev. et Mag. Zool., 1879, p. 199. Lambessa. maroccanus Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, pp. 799, 800. Marocco. modestus Kraatz, Berl. Ent. Zeit., 1870, Beih., p. 142

destus Kraatz, Berl. Ent. Zeit., 1870, Bein., p. 142 (= villiger Rosenh.).

(= villiger Rosenh.). Spain. rasus Seidl., loc. cit., pp. 799, 800. Algeria.

sardiniensis Allard, Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 261 (Parablops). Sardinia.

Gerandryus

v. Rottenberg, Berl. Ent. Zeit., XVII, p. 217 (1873). [Parablops, v. Rottenberg, op. cit., XIV, p. 254, t. 2, ff. 7a-c (1870)].

extnensis, v. Rott., Berl. Ent. Zeit., 1870, p. 256, t. 2, f. 7. Sicily. (Parablons).

oculatus Baudi, Deutsche Ent. Zeit., 1876, p. 264 (Parablops). Sicily.

Entomogonus Solier.

Davidis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1884, p. 171. Akbès. egregius Seidl., Naturg. Ins. Deutschl., V, pp. 703, 750.

Asia Minor.

elongatus Allard, Rév. Helop. vrais (L'Abeille, XIV),

p. 42; Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 68. longicollis Kind., in lit.

Fausti Allard, Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V., p. 255. Mesopotamia. Haagi Allard, loc. cit., p. 68 (= angulicollis Muls.). Cairo etc. obtusus Seidl., loc. cit., pp. 703, 750. Cyprus. saphyrinus Allard, Rév. Helop. vrais (L'Abeille, XIV),

p. 43; Mitth. Schweiz. Ent. Ges., V, p. 69. Anatolia etc.

Parahelops

C. O. Waterhouse, Trans. Ent. Soc. Lond., 1875, p. 333.

angulicollis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 56;

Miss. Sci. Cap Horn, VI, p. 51, t. 2, f. 3. Tierra del Fuego.

Darwini C. O. Waterh., Trans. Ent. Soc. Lond., 1875, p. 334.

Tierra del Fuego.

Haversi C. O. Waterh., loc. cit., p. 336; Fairm., Miss.

Sci. Cap. Horn, VI, p. 51, t. 2, f. 4. Falkland Is.

pubescens C. O. Waterh., loc. cit., p. 334; Fairm.,

Tierra del Fuego. loc. cit., p. 49, t. 2, f. 2. quadricollis C. O. Waterh., loc. cit., p. 335. Falkland Is.

Chitoniscus

C. O. Waterhouse, Trans. Ent. Soc. Lond., 1875, p. 331. brevipennis C. O. Waterh., loc. cit., p. 332. Tierra del Fuego.

Perimylops

Müller, Deutsche Ent. Zeit., XXVIII, p. 419 (1884). S. Georgia. antarcticus Müll., loc. cit., p. 419.

Hydromedion

C. O. Waterhouse, Trans. Ent. Soc. Lond., 1875, p. 333. [Mylops Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 499.]

anomocerum Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 54;
Miss. Sci. Cap Horn, VI, p. 47.

distinguendum Fairm., loc. cit., p. 53; loc. cit., p. 45.

Cape St. Martin. elongatum C. O. Waterh., Trans. Ent. Soc. Lond., 1875, p. 336. Tierra del Fuego.

sparsulum Müll., Deutsche Ent. Zeit., 1884, p. 418 (Mylops). S. Georgia.

variegatum C. O. Waterh., Trans. Ent. Soc. Lond., 1875, p. 336; Fairm., Miss. Sci. Cap Horn, VI, p. 45, t. 2, f. 1. Straits of Magellan.

Brachyhelops

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr. (6), V, p. 57 (1885).

Hahni Fairm., loc. cit., p. 57; Miss. Sci. Cap Horn, VI, p. 53, t. 2, f. 5. Orange Bay.

Phæostolus

Fairmaire, Compt. rend. Soc. Ent. Belg., XXVIII, p. cxlvi (1884); Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 293.

grandicornis Fairm., loc. cit., p. CXLVII; loc. cit., p. 294, t. 3, f. 5. E. Africa.

Mentes

Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 559 (1893).

fusiformis Champ., loc. cit., p. 560, t. 23, f. 15. Guatemala. ruficollis Champ., loc. cit., p. 559, t. 23, f. 14. Panama. setipennis Champ., loc. cit., p. 560. Guatemala.

Arthopus

Sharp, Ent. Monthly Mag., XIII, p. 75 (1876).

Brouni Sharp, loc. cit., p. 76; C. O. Waterh., Aid ident. Ins., II, t. 145, f. 3. New Zealand.

Micrantereus Solier.

asidoides Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 152; Gestro, Ann. Mus. Genova (2), XV, p. 380. Somali-land. assimilis Ancey, Le Nat., II, p. 54 (1882). Uzagara. externecostatus Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1884, p. LXXVI; Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 295, t. 3, f. 4.

E. Africa.

femoratus Gerst., Arch. f. Naturg., XXXVII, p. 64;

Von der Decken's Reisen, III, 2, p. 193, t. 9, f. 8. Endara. luteopubens Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1882,

p. LII. Zanzibar.

fimbritibius Ancey, Le Nat., II, p. 68 (1882); Fairm.,

Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 101. Abyssinia.

Gerstæckeri Gestro, Ann. Mus. Genova, IV, pp. 354-356,

fig.; ibid. (2), VII, p. 59. Abvssinia.

lacrymosus Gerst., Jahrb. Hamb. Anst., I, p. 56. Masai. lævior Fairm., Rev. d'Ent., XI, p. 114. Obock.

marginipennis Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1884,

p. LXXVI; Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 295. E. Africa.

quadricristatus Fairm., loc. cit., p. LXXVI; loc. cit.,

E. Africa. p. 296.

recticostatus Fairm., in Révoil's Faune et Flore Comal., Col., p. 79. Somali-land.

rugulosus Gestro, Ann. Mus. Genova, XIII, p. 321;

ibid. (2), VII, p. 59. Shoa.

scaberrimus Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 327.

Mozambique.

seriegranosus Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1891, p. ccxcvi. E. Africa

seriepunctatus Fairm., op. cit., 1884, p. LXXV; Ann. Soc.

Ent. Fr., 1887, p. 294. E. Africa.

sinuatipes Fairm., in Révoil's Faune et Flore Comal., Col., p. 78. Somali-land.

tentyrioides Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (5), IX, Yemen. p. 29.

timarchoides Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 152. Somali-land.

variolosus Gerst., Arch. f. Naturg., XXXVII, p. 64; Von der Decken's Reisen, III, 2, p. 193, t. 9, f. 9; Jahrb. Hamb. Anst., I, p. 56. Endara.

Solenomerus

Fåhræus, Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 306(1870).

longipes Fähr., loc. cit., p. 306. Caffraria. velox Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc., VI, 2, p. 58 (1892).S. Africa.

Anaxius

Fåhræus, Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 307 (1870).

obesus Fåhr., loc. cit., p. 307.

Caffraria.

Emyon Gerst.

scabrosus Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc., VI, 2, p. 58 (1892). S. Africa. swierstræ Müll., Tijdschr. voor Ent., XXX, p. 303,

t. 12, f. 5. Zambesi.

tristis Fähr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 305. Caffraria.

Drosochrus Erichs.

eonspersus Müll., Tijdschr. voor Ent., XXX, p. 304. Zambesi.

Helopinus Solier.

elegans Baudi, Deutsche Ent. Zeit., 1881, p. 287 (= costatus Sol., apud Fairm., Rev. d'Ent. XI, p. 112). Abyssinia.

minor Fairm., in Révoil's Faune et Flore Comal., Col., p. 77. Somali-land.

psalidiformis Ancey, Le Nat., III, p. 397; Baudi, Deutsche Ent. Zeit., 1881, p. 289. Aden.

Acanthomera Latr.

granosa Fåhr., Öfv.-Vet. Ak. Förh., XXVII, p. 308
(Psorodes). Caffraria.
lugens Fåhr., loc. cit., p. 309 (Psorodes). Caffraria.

Hoplobrachium

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr. (6), VI, p. 74 (1886).

asperipenne Fairm., loc. cit., p. 74, t. 2, f. 9. Madagascar.

Hoplonyx Thoms.

afer Fahr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 311.

angolensis Harold, Col. Hefte, XVI, p. 123.

angusticollis Schauf., Nunq. Otios., III, p. 63.

anthracinus Quedenf., Berl. Ent. Zeit., 1885, p. 21.

asperipennis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 296.

E. Africa.

brunneus Quedenf., Berl. Ent. Zeit., 1885, p. 22. W. Africa. calcaratus Fåhr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 312.

Caffraria.

Casatii Gestro, Ann. Mus. Genova (2), XV, p. 381 (1895).

Lake Edward, E. Africa.

clypeatus Fåhr., loc. cit. p. 313. Caffraria. cristatus Fåhr., loc. cit., p. 310. Caffraria. cyanescens Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 673. Kibanga. distinctus Duviv., Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, pp. 163,

Congo.

impuncticollis Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1884,

p. cxxiv; Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 297. E. Africa.

ingratus Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc., VI, 2, p. 59

(1892). S. Africa.

latus Schauf., Nunq. Otios., III, p. 63. Natal. longipennis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 297. Zambesi. longitarsis Fähr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 314. Caffraria. metallicus Fähr., loc. cit., p. 313. Caffraria. micans Schauf., Nunq. Otios., III, p. 62. Natal. opacus Müll., Tijdschr. voor Ent., XXX, p. 305, t. 12,

f. 6. Zambesi.

ovipennis Quedenf., Berl. Ent. Zeit., 1885, p. 23, t. 3,

ff. 7, 7a, b. W. Africa. pronus Fâhr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 311. Caffraria. protensus Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 30. Shoa. punctatissimus Fâhr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII,

p. 314. Caffraria. rufitarsis Fähr., loc. cit., p. 312. Caffraria. rufopictus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1891, p. 259. Guinea. subopacus Fairm., Le Nat., II, p. 192 (1882); Ann. Soc.

Ent. Fr., 1883, p. 100. Abyssinia.

vicinus Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc., VI, 2, p. 124 (1892). Transvaal.

Gonocnemis Thoms.

brevicollis Gerst., Arch. f. Naturg., XXXVII, p. 64; Von der Decken's Reisen, III, 2, p. 196, t. 10,

f. 5.

Carbonaria Gerst., Jahrb. Hamb. Anst., I, p. 56.

foveicollis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1891, p. 261.

Trop. Africa.

Nodieri Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1893, p. 152.

quadricollis Fairm., loc. cit., p. 153.

Raffrayi Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1891, p. 259.

Trop. Africa.

Senegal.

Raffrayi Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1891, p. 259.

reflexicollis Fairm., loc. cit., p. 261. Trop. Africa. senegalensis Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894,

p. 673. Senegal.

sinuaticollis Kolbe, Berl. Ent. Zeit., 1883, p. 24. Chinchoxo.

Ziælas

Fairmaire, Bull. Soc. Ent. Fr., LXI, p. cx (1892).

insolitus Fairm., loc. cit., p. cx.

Hué.

Crypsinous

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr., LX, p. 262 (1891).

[Cryptadius Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 395 (nec Leconte)].

acutispina Fairm., loc. cit., p. 263.

Trop. Africa.

Plinthochrous

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr., LX, p. 263 (1891).

Gounellei Fairm., loc. cit., p. 263.

Guinea.

Asthenochirus

Fairmaire, Compt. rend. Soc. Ent. Belg., XXIX, p. viii (1885); Ann. Soc. Ent. Fr. (6), VII, p. 298 (1887).

contractus Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 664 (Astenorhinus). Congo.

nigropunctatus Fairm., op. cit., 1885, p. viii; Ann. Soc.

Ent. Fr., p. 298. E. Africa.

plicatulus Fairm., Trans. S. Afr. Phil. Soc., IV, p. 198.

Transvaal.

velutinus Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1885, p. viii. Guinea.

Azarelius

Fairmaire, Bull. Soc. Soc. Ent. Fr., LXI, p. vii (1892).

sculpticollis Fairm., loc. cit., p. vii. Sumatra.

Synopticus Thoms.

dapsoides Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 246. Sumatra. myrmido Fairm., Le Nat., II, p. 68 (1882); Ann. Soc.

Ent. Fr., 1883, p. 101.

quadricollis Fairm., loc. cit., p. 38; loc. cit., p. 100.

Abyssinia.

Eulytus

C. O. Waterhouse, Ann. and Mag. Nat. Hist. (5), IX, p. 175 (1882).

nodipennis C. O. Waterh., loc. cit. p. 175; Aid ident. Ins.,

II, t. 109. E. Africa.

Eupezus Blanch.

brevicollis Harold, Mitth. Münch. Ent. Ver., II, p. 107.

W. Centr. Africa.

longipennis Gerst., Arch. f. Naturg., XXXVII, p. 64;

Von der Decken's Reisen, III, 2, p. 195. Lake Jipe. luctuosus Fähr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 315. Caffraria. nigerrimus Wood, Ins. abroad, p. 183, f. 85 (1874). S. Africa. rufipes Quedenf., Berl. Ent. Zeit., 1885, p. 24, t. 3, ff. 8,

8a, b. W. Africa. spinicrus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 299. Somali-land.

Pareupezus

Kolbe, Stett. Ent. Zeit., L, p. 129 (1889).

glaber Kolbe, loc. cit., p. 129.

W. Africa.

Paramarygmus

Quedenfeldt, Berl. Ent. Zeit., XXIX, p. 25 (1885).

atratus Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 669. Cap bon. spei. byrrhinus Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 29. Shoa. globulatus Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1891,

p. ccxcv. E. Africa.

morychoides Fairm, Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 670. Gaboon. nigrowneus Quedenf., Berl. Ent. Zeit., 1885, p. 26, t. 3,

ff. 9, 9a, b (= Tetraphyllus femoralis Imhoff, apud

Fairm., Bull. Soc. Ent. Fr., 1887, p. xxxiv). W. Africa.

ovulum Fairm., Le Nat., II, p. 192 (1882) (Ceropria (1));

Ann. Soc. Ent. Belg., 1894. p. 668. Abyssinia. phædonoides Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 670. Zanzibar. semisulcatns Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 670. Gaboon. senegalensis Fairm., loc. cit., p. 670. Senegal. subglobosus Kolbe, Stett. Ent. Zeit., L, p. 130. W. Africa. tenuestriatus Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 669.

Mozambique.

tibialis Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 29. Zanzibar. zanzibaricus Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 669. Zanzibar.

⁽¹⁾ Entered incorrectly under this genus, ante p. 141. - G. C. C.

Amarygmus Dalman.

[Eurypera Pascoe, Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), V, p. 106 (1870)]. æger Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), VIII, p. 94. S. Australia etc. xneolus Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 58. Borneo etc. alienus Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (5), XI, p. 441 Ceylon. (1883).alienus Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), VIII, p. 93 (1893). Victoria. convexiusculus Macl., Trans. Ent. Soc. N. S. W., II, p. 297 (1872). Gayndah. convexiusculus Macl., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), I, New Guinea. p. 156 (1886). cupreofossus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 362. cupreus Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), V, p. 106 (Eurypera); Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), VIII, p. 92. Queensland. diaperioides Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), III, p. 1435. S. Australia. foveolatus Macl., Trans. Ent. Soc. N. S. W., II, p. 297. Gayndah. foveo-seriatus Fairm., Petites Nouv. Ent., II, p. 187; Journ. Mus. Godeffr., XIV, p. 114. New Britain, Duke of York I. Frenchi Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), VIII, p. 97. Victoria. grandis Macl., Trans. Ent. Soc. N. S. W., II, p. 295. Gayndah. Haagi Kirsch, Mitth. Mus. Dresd., Heft II, p. 146 (1875). New Guinea. Hasselti Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 248. Sumatra. inornatus Macl., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), I, p. 155. New Guiuea. irideus Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 247. Sumatra. iridipennis Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 58. Sumatra. lilliputianus Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), VIII, p. 100. Queensland. lindensis Blackb., loc. cit., p. 104. S. Australia. maurulus Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), V, p. 105. N. S. Wales. multicolor Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 248. Sumatra. natalensis Péring., Trans. S. Afr. Phil Soc. VI, 2, p. 59 (1892).obsoletus Macl., Trans. Ent. Soc. N. S. W., II, p. 296;

Blackb., Proc. Linn. Soc. S. N. W. (2), VIII, p. 74. Gayndah.

Cape York.

oculeus Macl., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), I, p. 156. New Guinea. opacicollis Macl., Trans. Ent. Soc. N. S. W., II, p. 295. Gayndah. pectoratis Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), VIII. N. S. Wales. perplexus Blackb., loc. cit., p. 102. N. Australia. picipes Macl., Trans. Ent. Soc. N. S. W., II, p. 295. Gyandah. pinguis Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), VIII, p. 102. N. Queensland. porosus Blackb., loc. cit., p. 98. N. Queensland. pulchridorsis Fairm.. Notes Leyd. Mus., XV, p. 57. Borneo. puncticeps Macl., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), I, p. 156. New Guinea. punctipennis Macl., Trans. Ent. Soc. N. S. W., II, p. 296. Gayndah. queenslandicus Blackb, Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), VIII, p. 101. N. Queensland. N. S. Wales. rimosus Blackb., loc. cit., p. 103. ruficornis Blackb., loc. cit., p. 96. N. S. Wales. ruficrus Allard, Le Nat., 1994, p. 153 (nomen præocc.). rufipes Macl., Trans. Ent. Soc. N. S. W., II, p. 294. Gayndah. rugaticollis Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), VIII, p. 104. N. S. Wales. rugosicollis Macl., Trans. Ent. Soc. N. S. W., II, p. 295. Gayndah. rugosipennis Macl., loc. cit., p. 296. Gayndah. rutilipes Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), VIII, p. 100. Australia. samoensis Haag, Verh. Ver. Hamb., III, p. 104; Journ. Mus. Godeffr., XIV, p. 133. Samoa. sanguinans Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 60. Java etc. stolidus Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), VIII, p. 99. N. S. Wales. striatus Macl., Trans. Ent. Soc. N. S. W., II, p. 297. Gayndah. suavis Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), VIII, p. 95. N. S. Wales. tardus Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), IV, p. 1271. Queensland. tasmanicus Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), VIII, p. 105. Clarke I., Tasmania.

triangularis Haag, Verh. Ver. Hamb., III, p. 104; Journ. Mus. Godeffr., XIV, p. 132.

tricolor Fairm., Bull. Soc. Ent. Fr., 1888, p. exci. Sumatra.

tyrrhenus Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), V, p. 105.

W. Australia

uniformis Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), IV,

p. 1272. Queensland.

variicolor Fairm, Notes Leyd. Mus., XV, p. 59. Borneo. variolaris Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), V, p. 106.

Queensland.

zelandicus F. Bates, Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), XIII, p. 112. New Zealand.

Chalcopterus Blessig.

bellus Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), VII, N. Queensland. p. 433. Bovilli Blackb., op. cit. (2), VII, p. 453. N. Australia. brevipes Blackb., op. cit. (2), VII, p. 434. Victoria. Cairnsi Blackb., op. cit. (2), VIII, p. 72. Queensland. carinaticeps Blackb., op. cit. (2), VII, p. 468. N. Queensland. carus Blackb., op. cit. (2), VII, p. 430. W. Australia. catenulatus Blackb., op. cit., (2), VII, p. 469. N. Queensland. clypealis Blackb., op. cit. (2), VII, p. 420. S. Australia. colossus Blackb., op. cit. (2), VII, p. 454. S. Australia. confluens Blackb., op. cit. (2), VII, p. 440. W. Australia. cylindricus Blackb., op. cit. (2), VII, p. 452. N. Queensland. S. Australia. difficilis Blackb., op. cit. (2), VII, p. 426. eremita Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr. XVI, p. 44;

Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), VIII, p. 85. W. Australia.

exoletus Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), VIII,

p. 70. eyrensis Blackb., op. cit. (2), VII, p. 442. Froggatti Blackb., op. cit. (2), VII, p. 436. gracilior Blackb., op. cit. (2), VIII, p. 81. hunterensis Blackb., op. cit. (2), VIII, p. 77. imperialis Blackb., op. cit. (2), VII, p. 455. inconspicuus Blackb., op. cit. (2), VII, p. 466. interioris Blackb., op. cit. (2), V, p. 311. intermedius Blackb., op. cit. (2), VII, p. 439. iridiventris Blackb., op. cit. (2), VII, p. 458. juvenis Blackb., op. cit. (2), VII, p. 429. lætus Blackb., op. cit. (2), VII, p. 428. laticollis Blackb., op. cit. (2), VIII, p. 81. Leai Blackb, op. cit. (2), VIII, p. 79. lepidus Blackb., op. cit. (2), VII, p. 465. longiusculus Blackb., op. cit. (2), III, p. 1435. longulus Blackb., op. cit. (2), VII, p. 455. macer Blackb., op. cit. (2), VII, p. 464.

Queensland. S. Australia.

N. S. Wales. N. Queensland.

N. S. Wales. Queensland.

W. Australia.S. Australia.

Victoria.

S. Australia. S. Australia.

S. W. Australia. Queensland.

N. S. Wales. Victoria.

S. Australia. W. Australia.

S. Australia.

major Blackb., op. cit. (2), VII, p. 449. Mastersi Blackb., op. cit. (2), VIII, p. 73. mercurius Blackb., op. cit. (2), VII, p. 449.

N. Australia. N. Queensland. Meyricki Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., XVI, p. 45.

W. Australia.

N. Queensland.

micans Blackb., Proc. Linn. Soc. N. S. W. (2), VII,

p. 441. mimus Blackb., op. cit. (2), VII, p. 450. minor Blackb., op. cit. (2), VII, p. 448. modestus Blackb., op. cit. (2), VII, p. 432. murrayensis Blackb., op. cit. (2), VII, p. 462. neglectus Blackb., op. cit. (2), VII, p. 446. nobilis Blackb., op. cit. (2), VIII, p. 76. oblongus Blackb., op. cit. (2), VII, p. 464. obscurus Blackb., op. cit. (2), VII, p. 445. ocularis Blackb., op. cit. (2), VIII, p. 79. palmerensis Blackb., op. cit. (2), VIII, p. 80. Palmerstoni Blackb., op. cit. (2), VII, p. 443. perlongus Blackb., op. cit. (2), VII, p. 444. placidus Blackb., op. cit. (2), VII, p. 435. plutus Blackb., op. cit. (2), VII, p. 461. prospiciens Blackb., op. cit. (2), VIII, p. 74. proximus Blackb., op. cit. (2), VIII, p. 71. pulcher Blackb., op. cit. (2), VIII, p. 78. punctulatus Blackb., op. cit. (2), VII, p. 463. rusticus Blackb., op. cit. (2), VIII, p. 76. segnis Blackb., op. cit. (2), VIII, p. 85. semiseriatus Blackb., op. cit. (2), VII, p. 460. setosus Blackb., op. cit. (2), VII, p. 459. similis Blackb., op. cit. (2), VII, p. 451. simius Blackb., op. cit. (2), VII, p. 421. sparsus Blackb., op. cit. (2), VII, p. 431. superbus Blackb., op. cit. (2), V, p. 309. tinctus Blackb., op. cit. (2), VII, p. 425. versicoler Blackb., op. cit. (2), VII, p. 424. vigilans Blackb., op. cit. (2), VII, p. 432. vividus Blackb., op. cit. (2), VII, p. 438.

W. Australia. W. Australia. W. Australia. N. Queensland. S. Australia. Queensland. N. Queensland. W. Australia. N. W. Australia. Queensland. N. Queensland. N. Australia. S. Australia. W. Australia. Queensland. W. Australia. Queensland. Australia. N. S. Wales. N. Queensland. N. Queensland. Victoria. Victoria. W. Australia.

> N. Queensland. N. Australia.

S. Australia.

S. Australia. S. Australia.

N. Australia.

N. Queensland.

W. Australia.

Cyriogeton

Pascoe, Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), VIII, p. 356 (1871).

insignis Pasc., loc. cit., p. 356.

yorkensis Blackb., op. cit. (2), VII, p. 467.

Sylhet.

Dietysus Pascoe.

amplicollis Fairm., Ann Soc. Ent. Fr., 1886, p. 189. Philippines. anthracinus Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 60. Borneo. longicrus Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 250. Sumatra. luzonicus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1886, p. 189. Philippines. modestus Fairm., Notes Leyd. Mus., V, p. 37. Saleyer. navicularis Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 26. Bengal. oblongulus Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 251. Sumatra. orientalis Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1883, 2, p. 29.

New Britain.

ovoideus Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 249. Sumatra. picipes Fairm., Tijdschr. voor Ent., XXXVI, p. 26. Kei Is. picitarsis Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 250. Sumatra. puncticollis Allard, Le Nat., 1894, p. 116. India. subcostatus Fairm., Tijdschr. voor Ent., XXXVI, p. 26. Kei Is.

Nesioticus Westw.

flavopictus Westw., var., Champ., Proc. Zool. Soc., 1890, p. 641, t. 56, f. 4. Centr. Africa.

Dichotymus

Fairmaire, Compt. rend. Soc. Ent. Belg., XXXV, p. ccxcv (1891). striatipennis Fairm., loc. cit., p. ccxcvi. E. Africa.

Pyanisia Cast.

fumosa Champ., Biol. Centr.-Am., Col.IV, 1, p. 331. Guatemala. lavis Champ., loc. cit., p. 561. W. Mexico. longicollis Champ., loc. cit., p. 331, t. 14, f. 5. Guatemala. uniformis C. O. Waterh., Trans. Ent. Soc. Lond., 1878, p. 306 (Hoplonyx). Jamaica.

Rhygmodus White.

cyaneus Broun, Man. New Zeal. Col., p. 659.

incertus Broun, loc. cit., p. 81.

opinus Broun, loc. cit., p. 82.

puncticeps Broun, New Zeal. Journ. Sci., I, p. 287.

New Zealand.

New Zealand.

New Zealand.

New Zealand.

Plesiophthalmus Motsch.

**escens Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 318

[= nigrocyaneus Motsch., apud Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII, p. 478].

Japan.

arciferens Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1878, p. 120.

Centr. China.

armicrus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 363. Tonkin. Davidis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1878, p. 121. Centr. China. lævicollis Harold, Deutsche Ent. Zeit., 1878, p. 79;

Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII, p. 479. Japan. lentus Heyden, Horæ Ent. Ross., XXI, p. 268. Corea.

lineipunctatus Fairm., Comp. rend. Soc. Ent. Belg.,

1891, p. xx. Chang Yang. ovipennis Fairm., loc. cit., p. xx. Kiu Kiang. pallidicrus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1889, p. 46. Moupin. sericeifrons Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 317

[= nigrocyaneus Motsch., apud Lewis, Ann. and

Mag. Nat. Hist. (6), XIII, p. 478].

Japan.

Sectabilis Harold Abb. Ver. Brem. IV, p. 293 (1875):

spectabilis Harold, Abh. Ver. Brem., IV, p. 293 (1875); Deutsche Ent. Zeit., 1878, p. 79; Lewis, Ann. and

Mag. Nat. Hist. (6), XIII, p. 479.

obesus Mars., Ann., Soc. Ent. Fr., 1876, p. 319.

Japan.

Japan.

Styrax

Westwood, Trans. Ent. Soc. Lond., 1875, p. 227. tricondyloides Westw., loc. cit., p. 227, t. 7, f. 1. Penang etc.

Cuphotes

Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 332 (1887).

[Spheniscus Kirby, Gemm. et Harold, Cat., VII, p. 2026 (nomen præocc.).]

Jansoni Champ., loc. cit. p. 333, t. 14, f. 6. Nicaragua. unicolor Champ., loc. cit., p. 334, t. 14, f. 7. Nicaragua.

Platyesthus

Mäklin, Öfv. Finska Vet.-Soc. Förh., XX, p. 92 (1878).

pallidipennis Mäkl., loc. cit., p. 92.

Brazil.

Bionesus

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr. (6), I, p. 283 (1881). cinereo-sparsus Fairm., loc. cit., p. 283. Loc.?

Agissopterus

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr. (6), III, p. 513 (1883). semipunctatus Fairm., loc. cit., p. 513. Cordova.

Pœcilesthus Blanch.

albomarginatus Mäkl., Öfv. Finska Vet.-Soc. Förh.. XX, p. 68. Bahia. angulicollis Mäkl., loc. cit., p. 70. Ega. basalis Mäkl., loc. cit., p. 76. Brazil. brevicornis Mäkl., loc. cit, p. 78. Brazil. circumcinctus Mäkl., loc. cit., p. 88. Ega. cupripennis Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 562, Panama. t. 23, f. 17. curvines Mäkl., Öfv. Finska Vet.-Soc. Förh., XX, p. 73. Peru. decemsignatus Mäkl., loc. cit., p. 83. Brazil. decoratus Mäkl., loc. cit., p. 65. Santa Catharina. eximius Mäkl., loc. cit., p. 89. Peru. flavomaculatus Mäkl., loc. cit., p. 66. Guiana. fragilicornis Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 338, Centr. America. t. 14, f. 11. gibbosus Mäkl., Öfv. Finska Vet.-Soc. Förh., XX, p. 71. Brazil. quatemalensis Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1. Guatemala. р 339. immaculatus Champ., loc. cit., p. 340, t. 14, f. 13. Panama. infimus Mäkl., Öfv. Finska Vet.-Soc. Förh., XX, p. 75. lævicens Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 340, Panama. t. 14, f. 14. laticollis Champ., loc. cit., p. 339, t. 14, f. 10. Centr. America. laticornis Mäkl., Ofv. Finska Vet.-Soc. Förh., XX, Colombia. p. 69. latus Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 338. Nicaragua. lineolatus Mäkl., Ofv. Finska Vet.-Soc. Förh., XX, Brazil. p. 84. Mäklini Champ., Biol. Centr.-Am., Col., IV, 1, p. 341, t. 14, f. 15. Guatemala. marginicollis Mäkl., Öfv. Finska Vet.-Soc. Förh., XX, Brazil. p. 81. marginipennis Mäkl., loc. cit., p. 91. Cayenne. nigropunctatus Chevr., Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 2028; Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 336, t. 14, f. 8. octonotatus Mäkl., Öfv. Finska Vet.-Soc. Förh., XX, Brazil. p. 80. Brazil. octopunctatus Mäkl., loc. cit., p. 79. pallidocinctus Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., Minas Geraes. 1889, p. XLI (Strongylium).

pygmæus Mäkl., Öfv. Finska Vet.-Soc. Förh., XX, Brazil. p. 85. quadrisignatus Mäkl., loc. cit., p. 74. Peru. tumidus Mäkl., loc. cit., p. 87. Peru. vagelineatus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1892, p. 91. Venezuela. variipes Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 337,

t. 14, f. 9. Nicaragua.

Azonoderus

Harold, Col. Hefte, XVI, p. 125 (1879).

tristis Harold, loc. cit., p. 126.

Pungo Andongo.

Strongylium Kirby.

xneomicans Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1889, Minas Geraes. p. XLII. anthrax Schwarz, Proc. Am. Phil. Soc., XVII, p. 369. Florida. aspidosternum Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 674. atroviolaceum Champ., Proc. Zool. Soc., 1890, p. 641, t. 56, f. 5. Centr. Africa. atrum Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 360, t. 15, f. 14; Casey, Ann. New York Acad., VI, p. 69. Mexico, Arizona. auronitens Champ., Proc. Zool. Soc., 1890, p. 642, t. 56, Centr. Africa.

f. 6.

axillare Kirsch, Berl. Ent. Zeit., 1873, p. 407. Peru. Belti Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 358. Nicaragua. bivittatum Champ., loc. cit., p. 361, t. 15, f. 16. Mexico.

brevicolle Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII,

p. 482, t. 13, f. 12. Japan.

brevipes Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 372,

t. 16, f. 11. Centr.-America.

curulescens Quedenf., Berl. Ent. Zeit., 1885, p. 27. W. Africa. canaliculatum Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1,

Centr.-America. p. 346, t. 15, f. 3.

cancellatum Abeille, L'Echange, 1894, p. 94 (Stenochia).

Mesopotamia.

carinipenne Champ., loc. cit., p. 374, t. 16, f. 13. Panama. cariosicolle Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 252 Sumatra. chinense Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1891,

Chang Yang. p. ccxiii. chiriquense Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 351. Panama. chontalense Champ., loc. cit., p. 344, t. 14, f. 19. Nicaragua. MÉMOIRES DE LA SOC. ENTOM. DE BELGIQUE, III. 16

clavicorne Champ., loc. cit., p. 562, t. 23, f. 16(Jan. 1893). Mexico. clavicorne Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 319 (June). Tonkin. colombianum Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 354, t. 15, f. 11. Colombia. Conradti Champ., loc. cit., p. 563. Guatemala. convexipenne Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 299. Lang-song. correntinum Berg, An. Univ. Buenos Aires, VI, p. 141. Argentina. costaricense Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 353, t. 15, f. 10. Costa Rica. crassicorne Champ., loc. cit., p. 347. Nicaragua. crurale Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 320. Tonkin. curticorne Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 369, t. 16, f. 6. Mexico. cyaneum Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc., VI, 2, p. 60, S. Africa. (1892).Delauneyi Fleut. et Sallé, Ann. Soc. Ent. Fr., 1889, p. 429. Guadeloupe. dentatum Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 348. Nicaragua. denticolle Sharp, in Whymper's Great Andes, Suppl. App., p. 42. Ecuador. Deplanchi Fauv., Bull. Soc. Linn. Norm. (2), I, p. 190, nota (Stenochia). New Caledonia. dimidiatum Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1891, p. ccxiv. Moupin. entrerianum Berg, An. Univ. Buenos Aires, VI, p. 142. Argentina. erraticum Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 373. Nicaragua. exaratum Champ., loc. cit., p. 350, t. 15, f. 7. Guatemala. filum Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1889, Minas Geraes. p. xLIII. flavilabrum Fairm., Compt. rend, Soc. Ent. Belg., 1891, Chang Yang. p. ccxii. flavitarse Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 253. Sumatra. fragile Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 377, Panama. t. 16, f. 17. Panama. frontale Champ., loc. cit., p. 357, t. 15, f. 13. gibbicolle Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 62. Borneo. gibbosulum Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1891, Kiu Kiang, p. ccxII. glabrum Kolbe, Stett. Ent. Zeit., L, p. 130. W. Africa.

gregarium Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 373, t. 16, f. 12. Panama.

helopioides Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII,

p. 482. Japan. holcopterum Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 320. Tonkin. ianthinipes Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 252. Sumatra. ignitum Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 348,

t. 15, f. 5. Nicaragua.

impigrum Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII,

p. 481. Japan.

inæquale Fleut. et Sallé, Ann. Soc. Ent. Fr., 1889,

p. 430. Guadeloupe. ingens Kirsch, Berl. Ent. Zeit., 1886, p. 335. Ecuador.

internum Harold, Mitth. Münch. Ent. Ver., II, p. 108;

Col. Hefte, XVI, p. 128. W. Centr. Africa.

iodopterum Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1889,

p. xLii. Minas Geraes.

japanum Mars., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 320;

Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII, p. 480. Nagasaki. lwvicolle Kirsch, Mitth. Mus. Dresd., Heft II, p. 146. Jobi. langurioides Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1,

p. 355, t. 15, f. 12. Nicaragua. lanigerum Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 61. Borneo. latericostatum Karsch, Berl. Ent. Zeit., 1882, p. 387. Colombo.

luridipenne Harold, Mitth. Münch. Ent. Ver., II, p. 108;

Col. Hefte, XVI, p. 129. W. Centr. Africa.

maculicolle Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 342,

t. 14, f. 16. Centr. America.

marginipenne Quedenf., Berl. Ent. Zeit., 1885, p. 27. W. Africa.

Marseuli Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII, p. 481. Japan.

Mastersi Macl., Trans. Ent. Soc. N. S. W., II, p. 298. Gayndah.

metallescens Dohrn, Stett. Ent. Zeit., XLI, p. 377. Darjeeling.

misantlæ Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 367,

t. 15, f. 23. Centr. America. monrovianum Dohrn, Stett. Ent. Zeit., XLI, p. 380. Monrovia. morosum Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 363. Cochin China.

muata Harold, Mitth. Münch. Ent. Ver., II, p. 108;

Col. Hefte, XVI, p. 127. W. Centr. Africa. nigrum Dohrn, Stett. Ent. Zeit., XLI, p. 378. Monrovia. niponicum Lewis, Ann. aud Mag. Nat. Hist. (6), XIII, p. 480. Japan.

p. 480. nitidiceps Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 364,

t. 15, f. 20. Mexico. oculatum Champ., loc. cit., p. 371. Centr. America.

opacicolle Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1891,

p. ccxiv. Moupin.

opacipenne Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 361,

t. 15, f. 15. Mexico. pallidicauda Dohrn, Stett. Ent. Zeit., XLI, p. 375. Burma. panamense Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 363,

t. 15, f. 19. Panama. picicorne Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1892, p. 92. Venezuela.

pilosulum Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1891,

p. ccxiii. Moupin. platense Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 251. Argentina. Poggei Harold, Mitth. Münch. Ent. Ver., II, p. 108; Col.

Hefte, XVI, p. 126. W. Centr. Africa.

punctipes Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 375,

t. 16, f. 14. Guatemala. ruficolle Macl., Trans. Ent. Soc. N. S. W., II, p. 298.

Gayndah.

ruficorne Kirsch, Deutsche Ent. Zeit., 1873, p. 406. Peru. semiwneum Quedenf., Berl. Ent. Zeit., 1885, p. 28. W. Africa. semipurpureum Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1895, p. 30.

Madagascar.

serricorne Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 364.

Cochin China.

simplicolle Lec., Proc. Am. Phil. Soc., XVII, p. 424. Florida. simulator Dorhn, Stett. Ent. Zeit., XLI, p. 373. Burma. sobrinum Dohrn, loc. cit., p. 376. Darjeeling. sudanicum Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1882, p. 67. Soudan. sulcipectus Quedenf., Berl. Ent. Zeit., 1888, p. 185. Centr. Africa. taciturnum Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 321. Tonkin. tenuipes Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 63. Borneo. tinctipes Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 349,

t. 15, f. 6. Centr. America. truncatipenne Fairm., Notes Leyd. Mus., XV, p. 60. Borneo. tuberipenne Fairm., Le Nat., I, p. 359 (1881). Duke of York I. varians Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 365,

t. 15, f. 21. Centr. America. variicorne Champ., loc. cit., p. 352, t. 15, f. 9. Panama. variolosum Duviv., Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, pp. 164,

305. Congo.

ventrale Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 356,

t. 16, f. 1. Panama.

vexativum Dohrn, Stett. Ent. Zeit., XLI, p. 377. Assam.

viriditinctum Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1,
p. 359, t. 16, f. 4. Guatemala.

Otocerus

Mäklin, Mon. Strongyl., p. 376 (1864); Act. Soc. Fenn., VIII, 1, p. 484 (1867).

[Hoploptera, Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 2037 (nomen præocc.).]

dilaticornis Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 378,

t. 16, f. 18.

hamatus Champ., loc. cit., p. 381, t. 16, f. 22.

impressipennis Champ., loc. cit., p. 382, t. 16, f. 24.

interruptus Champ., loc. cit., p. 380, t. 16, f. 21.

microps Champ., loc. cit., p. 381, t. 16, f. 23.

nicaraguensis Champ., loc. cit., p. 379, t. 16, f. 20.

torolæ Champ., loc. cit., p. 378, t. 16, f. 19.

Panama.

Nicaragua.

Nicaragua.

Outemala.

Ainu

Lewis, Ann. and Mag. Nat. Hist. (6), XIII, p. 479 (1894).

tenuicornis Lewis, loc. cit., p. 480.

Japan.

Pseudotocerus

Champion, Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 383 (1888).

attenuatus Champ., loc. cit., p. 383, t. 16, f. 25. Nicaragua. longipes Lucas, Gemm. et Harold, Cat. VII, p. 2037 (Hoploptera).

Strongyliastrum

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Belg., XXXVIII, p. 39 (1894).

Braetii Fairm., loc. cit., p. 40.

Kurseong.

Œnomia

Pascoe, Ann. and Mag. Nat. Hist. (5), XI, p. 441 (1883).

femorata Pasc., loc. cit., p. 441; C. O. Waterh., Aid ident. Ins., II, t. 158, f. 5.

Pará.

Messalia

Pascoe, Ann. and Mag. Nat. Hist. (5), XI, p. 442 (1883). 'varians Pasc., loc. cit., p. 442. Gilolo etc.

Aspidosternum Mäklin.

antiquum Harold, Mitth. Münch. Ent. Ver., II, p. 107;

Col. Hefte, XVI, p. 130, t. 1, f. 7. W. Centr. Africa.

asperatum Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), VIII, p. 355 (Odontopus); F. Bates, Ent. Monthly Mag.,

IX, p. 99. Gold Coast.

costatum Harold, Col. Hefte, XVI, p. 131, nota. Cape Palmas. festivum Gerst., Arch. f. Naturg., XXXVII, p. 64;

Von der Decken's Reisen, III, 2, p. 192, t. 10,

f. 4. Zanzibar.

physodes Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), VIII, p. 355 (Odontopus); F. Bates, Ent. Monthly Mag., IX, p. 99 (? = Lagria arruginea Gerst., apud F. Bates,

loc. cit.). Natal.

physopterum Harold, Mitth. Münch. Ent. Ver., IV,

p. 164. Guinea.

purpurinum Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 325.

Mrogoro.

speciosum Pasc., Ann. and Mag. Nat. Hist. (4), VIII, p. 356 (Odontopus) (= cyaneum Mäkl., apud F.

Bates, Ent. Monthly Mag., IX, p. 99). Guinea.

sumptuosum Harold, Mitth. Münch. Ent. Ver., II, p. 107;

Col. Hefte, XVI, p. 130. W. Centr. Africa. violaceum Fairm., Notes Leyd. Mus., X, p. 266. Congo.

Cœlolophus Mäklin.

opacus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1893, p. 33. Indo-China. Ritsemæ Fairm., Notes Leyd. Mus., IV, p. 254. Sumatra.

Isopus Montr.

Allardi F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1873, p. 376.

New Caledonia.

caledonicus F. Bates, loc. cit., p. 377.

cyaneus F. Bates, loc. cit., p. 377.

robustus F. Bates, loc. cit., p. 375.

New Caledonia.

New Caledonia.

New Caledonia.

Adelphinus Fairm.

ordubadensis Reitt., Deutsche Ent. Zeit., 1890, p. 150. Araxes Valley.

var. fulvovittatus Reitt., loc. cit.

Miltoprepes

Gerstäcker, Arch. f. Naturg., XXXVII, p. 65 (1871).

lætus Gerst., loc. cit., p. 65; Von den Decken's Reisen, III, 2, p. 198, t. 10, f. 6. Lake Jipe.

Praogena Cast.

abyssinica Gestro, Ann. Mus. Genova, XIII, p. 321. Shoa etc. aneola Quedenf., Berl. Ent. Zeit., 1885, p. 32. W. Africa. aulica Fahr., Öfv. Vet.-Ak. Förh., XXVII, p. 316. Caffraria. aurichalcea Quedenf., Berl. Ent. Zeit., 1885, p. 30. W. Africa. curulans Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 152. Somali-land. cribricollis Fairm., in Révoil's Faune et Flore Comal.,

Col., p. 80. Somali-land. cyaneocastanea Fairm., loc cit., p. 80. Somali-land. gracilis Quedenf., Berl. Ent. Zeit., 1885, p. 31. W. Africa. illustris Dohrn, Stelt. Ent Zeit., XLVII, p. 316. Guinea. impressiventris Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1887,

p. 301. E. Africa. lineigera Fairm., loc. cit., p. 301. E. Africa. longipennis Fairm., Compt. rend. Soc. Ent. Belg., 1889,

p. vIII.

Madagascar. procera Harold, Mitth. Münch. Ent. Ver., II, p. 107; Col.

Hefte, XVI, p. 131, t. 1, f. 8. W. Centr. Africa. sanguinipennis Gerst., Jahrb. Hamb. Anst., I, p. 57. Masai. subovata Quedenf., Berl. Ent. Zeit., 1885, p. 33, t. 3,

f. 10. W. Africa.

sulcata Auriv., Ofv. Vet.-Ak. Förh., XLIV, p. 307, (1887).Congo.

tristis Péring., Trans. S. Afr. Phil. Soc., VI, 2, p. 60, (1892).S. Africa.

viridicuprea Gerst., Jahrb. Hamb. Anst., I, p. 57. Masai.

Dysgena Mäklin.

aneipennis Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1893, p. 153. Senegal. carulescens Fairm., loc. cit., p. 153. Senegal. fuliginosa Quedenf., Berl. Ent. Zeit. 1885, p. 33. Quango. scabripennis Gerst., Arch. f. Naturg., XXXVII, p. 64;

Von der Decken's Reisen, III, 2, p. 197. Zanzibar. subscabrosa Quedenf., Berl. Ent. Zeit., 1888, p. 186. Centr. Africa. tenuicollis Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 328. Abyssinia. villosula Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1887, p. 299. E. Africa

Lamprobothris

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr. (6), VII, p. 302 (Dec. 1887).

fossulata Müll., Tijdschr. voor Ent., XXX, p. 306, t. 12,

f. 7 (1886-1887) (*Praogena*). Zambesi. attenuata Fairm., loc. cit., p. 302, t. 3, f. 6. E. Africa.

Nesogena Mäklin.

Batesi Fairm., Stett. Ent. Zeit., XXXVI, p. 190. Madagascar. castaneines F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1879,

p. 302. Madagascar.

Cræsus F. Bates, loc. cit., p. 304.

Madagascar.

episcopalis Fairm., Stett. Ent. Zeit., XXXVI, p. 191.

Madagascar.

Fairmairei F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1879,

p. 301. Madagascar. fastidiosa Fairm., Col. Novit. Oberth., I, p. 77; Ann

Soc. Ent. Belg., 1894, p. 146.

Madagascar.

fuscownea Fairm., loc. cit., p. 77; loc. cit., p. 145. Madagascar. geniculata F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1879, p. 302.

Madagascar.
gigantea F. Bates, loc. cit., p. 299.

Madagascar.

Haagi F. Bates, loc. cit., p. 304. Madagascar. humerosa Fairm., Col. Novit. Oberth., I, p. 76; Ann. Soc.

Ent. Belg., 1894, p. 145. Madagascar.

intermedia Fairm., Stett. Ent. Zeit., XXXVI, p. 191. Madagascar. lucida F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1879, p. 300.

Madagascar.

lucidicollis Fairm., Stett. Ent. Zeit., XLV, p. 136. Madagascar. obscuripes Fairm., Col. Novit. Oberth., I, p. 77; Ann.

Soc. Ent. Belg., 1894, p. 146.

parvicollis Fairm., Stett. Ent. Zeit., XXXVI, p. 191. Madagascar.

purpuriventris Fairm., Col. Novit. Oberth., I, p. 76. Madagascar.

rufiventris Fairm., Stett. Ent. Zeit., XXXVI, p. 191. Madagascar.

rugulicollis Fairm., Col. Novit. Oberth., I, p. 75. Madagascar.

rutilia F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1879, p. 300. Madagascar.

speciosa F. Bates, loc. cit., p. 299. Madagascar.

subparallela Fairm., Col. Novit. Oberth., I, p. 75. Madagascar.

varians Fairm., Stett. Ent. Zeit., XXXVI, p. 190. Madagascar. venusta F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1879, p. 301.

Madagascar.

versicolor F. Bates, loc. cit., p. 303.

Madagascar.

Stenogena.

Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Belg., XXXIX, p. 33 (1895).

apicata Fairm., Bull. Soc. Ent. Fr., 1895, p. cclxxix.

Madagascar.

gentilis Fairm., loc. cit., p. cclxxx.

Madagascar.

madecassa Fairm., Ann. Soc. Ent. Belg., 1895, p. 33.

Madagascar.

terminata Fairm., Bull. Soc. Ent. Fr., 1895, p. cclxxx.

Madagascar.

xanthopus Fairm., loc. cit., p. cclxxix.

Madagascar.

Psilonesogena

F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1879, p. 305.

hybrida F. Bates, loc. cit., p. 306.

Madagascar.

Hyperchalca Fairm.

Humbloti Fairm., Col. Novit. Oberth., I, p. 78; Ann. Soc. Ent. Belg., 1894, p. 146. Madagascar.

Talanus Jacq. Duval, Mäklin.

[Dignamptus Leconte, Proc. Am. Phil. Soc., XVII, p. 421 (1877).]

*neipennis Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1,

Centr. America.

pp. 327, 561. apterus Champ., loc. cit., p. 328, t. 14, ff. 4, 4a, b. Centr. America. ater Champ., loc. cit., p. 327.

brasiliensis, Mäkl., Öfv. Finska Vet.-Soc. Förh., XX,

p. 100. Brazil.

colombianus Mäkl., loc. cit., p. 99; Champ., Biol.

Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 324. Colombia, Panama. crenulatus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1892, p. 93. Venezuela. guadeloupensis Fleut. et Sallé, Ann. Soc. Ent. Fr., 1889,

Guadeloupe. p. 430.

quatemalensis Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1,

p. 326, t. 14, f. 3. Guatemala.

humilis Mäkl., Öfv. Finska Vet.-Soc. Förh., XX, p. 101. Colombia. insularis Mäkl., loc. cit., p. 98. Porto Rico.

interstitialis Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1,

p. 324 Centr. America.

lævipennis Champ., loc. cit., p. 322. Guatemala.

langurinus Lec., Proc. Am. Phil. Soc., XVII, p. 421 (Dignamptus) Florida. laticeps Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 325,

t. 14, f. 2. Panama. Lecontei Champ., loc. cit., p. 323. Centr. America.

longicornis Champ., loc. cit., p. 328. Centr. America.

neotropicalis Champ., loc. cit., pp. 322, 561, t. 14, f. 1.

Centr. and S. Amer.

parallelus Fairm., Ann. Soc. Ent. Fr., 1892, p. 92. Venezuela. stenochinus Lec., Proc. Am. Phil. Soc., XVII, p. 421

(Dignamptus). Florida.

subexaratus Mäkl., Öfv. Finska Vet.-Soc. Förh., XX, p. 102; Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1,

p. 325. Colombia, Centr. America. subopacus Champ., loc. cit., p. 323. Centr. America.

APPENDIX.

Zophosis Latr.

aromatum Gestro, Ann. Mus. Genova (2), XV, p. 358 (1895). E. Africa.

Candei Gestro, loc. cit., p.362. E. Africa.

foveiceps Gestro, loc. cit., p. 364. E. Africa. rhantoides Gestro, loc. cit., p. 360. E. Africa.

Vesmei Gestro, loc. cit., p. 361. E. Africa.

Arthrodes Solier.

asperulus Gestro, loc. cit., p. 365.

E. Africa.

Histeromimus

Gahan, Journ. Linn. Soc., Zool., XXV, p. 288 (July 1895).

arabicus Gahan, loc. cit., p. 288.

S. Arabia.

Adesmia Fischer.

assimilis Gahan, loc. cit., p. 290. S. Arabia.

transversalis Kolbe, Stett. Ent. Zeit., LV, p. 180 (Macro-

poda) (February 1895). E. Africa.

tuberculifera Kolbe, loc. cit., p. 179 (Macropoda). E. Africa. tuberculifera Gahan, Journ. Linn. Soc., Zool., XXV,

p. 289 (July 1895)(1). E. Africa.

⁽¹⁾ The name tuberculifera being preoccupied, it is here changed, at the author's request, to tuberculosa. — G. C. C.

Triphalus Leconte.

cribricollis Horn, Proc. Calif. Acad. Sci. (2), V, p. 251 (1895). Lower California.

Himatismus Erichs.

Koltzei Reitt., Wien. Ent. Zeit., XIV, p. 155 (Asphena) (1895). Kashgar.

Adelostoma Duponch.

Hauseri Reitt., Wien. Ent. Zeit., XIV, p. 203 (1895). Lebanon. longiceps Reitt., loc. cit., p. 203. Tunis and Tripoli.

Eupsophus

Horn, Rev. Ten. of Am. north of Mex., p. 347 (1870).

castaneus Horn, loc. cit., p. 347, t. 15, f. 35. California.

Horni Champ., Biol. Centr.-Am., Col. IV, 1, p. 122. Mexico.

Elæodes Eschsch.

armata Lec., var. impotens, Blaisd., Ent. News, VI,
p. 236 (1895). California.
confinis Blaisd., loc. cit., p. 237. California.

Pycnomorpha

Motschulsky, Bull. Mosc., XLIII, 1, p. 398 (1870).

californica Motsch., loc. cit., p. 399.

California.

Pimelia Fabr.

Bottegi Gestro, Ann. Mus. Genova (2), XV, p. 369. E. Africa. limosa Gestro, loc. cit., p. 370. E. Africa. papulenta Reiche, var. sefrensis Pic, Le Nat., 1894, p. 247. Algeria.

Phrynocolus Lacord.

parvulus Gestro, Ann. Mus. Genova (2), XV, p. 372. E. Africa.

Vieta Cast.

Grixonii Gestro, loc. cit., p. 375. E. Africa. lutulenta Gestro, loc. cit., p. 374. E. Africa.

Coniontis Eschsch.

Sanfordi Blaisd., Ent. News, VI, p. 235. California.

Pterohelæus Brême.

fraternus Blackb., Trans. R. Soc. S. Austr., XIX, p. 51 (1895). Centr. Australia.

Xanthothopia Mäkl.

angusticornis Gestro, Ann. Mus. Genova (2), XV, p. 378. E. Africa.

Strongylium Kirby.

balubanum Kolbe, Stett. Ent. Zeit., LV, p. 370. Baluba-land. Baumanni Kolbe, loc. cit., p. 371. Togo. Büttneri Kolbe, loc. cit., p. 371. Bismarckburg. Conradti Kolbe, loc. cit., p. 372. Bismarckburg. Bismarckburg. ducale Kolbe, loc. cit., p. 366. Bismarckburg. elegantulum Kolbe, loc. cit., p. 373. episcopale Kolbe, loc. cit., p. 365. Baluba-land. Fischeri Kolbe, loc. cit., p. 368. Victoria-Nyanza. fraternum Kolbe, loc cit., p. 373. Togo. muata Harold, var. togonicum Kolbe, loc. cit., p. 367. Guinea. Stuhlmanni Kolbe, loc. c., p. 369. Victoria-Nyanza. suspicax Kolbe, loc. cit., p. 369. Witu etc.

ERRATA ET CORRIGENDA.

- p. 6. Zophosis crispata Fairm. plicatipennis Deyr., apud Bedel, L'Abeille, XXVIII, p. 153.
- p. 21. The genus Melancrus (= Oxycara Solier) is incorrectly entered under the name Melanochrus. M. alutaceus Fairm. = Amblycara bishrensis Fairm., according to Bedel, L'Abeille, XXVIII, p. 154, and the synonymy should read as follows:

Amblycara Fairm.

- alutacea Fairm., Petit. Nouv. Ent., I, p. 495 (Melancrus).

 biskrensis Fairm., Bull. Soc. Ent. Fr., 1893, p. cxl.vii. Biskra.
- p. 130 line 38. For punctatissimus read punctatissima.
- p. 187. Paraphanes Dumbrelli, Lea, is not synonymous with P. nitidus, Macl., and should precede that species in the list.
- p. 207. The genus *Lorelus* should be erased: it is entered on p. 178.

| Total number of genera of Tenebrionidæ enumerated in | |
|---|------|
| Gemminger and Harold's Catalogue (1870) | 583 |
| Additional genera in this Supplement (1895) | 430 |
| | 1013 |
| Total number of species of Tenebrionidæ enumerated in | |
| Gemminger and Harold's Catalogue | 4222 |
| Additional species in this Supplement | 5063 |
| | 9285 |
| | |

The new generic names are printed in Roman type, the others (including new synonyms) in Italics.

| | | | | | | | | Page. | | | | | | | | Page. |
|------------------|---|---|---|---|---|---|----|-------------|----------------|---|---|---|---|---|------|-------|
| Abantiades | • | • | • | ٠ | • | • | • | 112 | Alobates | • | • | ٠ | • | • | • | 171 |
| Abantis | • | • | ٠ | • | • | • | • | 112 | Alphitobius | • | ٠ | • | • | • | • | 152 |
| Ablapsis . | • | • | • | • | ٠ | • | ٠ | 53 | Alphitophagus. | • | • | • | ٠ | • | • | 140 |
| Acanthioides | | • | • | ٠ | • | ٠ | ٠ | 36 | Amarantha | • | • | ٠ | ٠ | • | 138, | |
| A can tho b laps | ٠ | • | • | • | ٠ | • | • | 48 | Amarsenes | ٠ | • | ٠ | • | • | • | 196 |
| A can tho mera | • | • | • | • | • | • | • | 230 | Amarygmimus. | • | • | ٠ | • | • | • | 188 |
| A can thopus. | • | • | • | • | ٠ | • | • | 214 | Amarygmus . | • | • | ٠ | • | • | • | 234 |
| Acestus | • | • | • | | • | • | • | 37 | Ambigatus | • | • | • | • | • | • | 26 |
| Achrostus . | • | • | | • | • | • | • | 174 | Amblycara | • | | | | • | 22, | 253 |
| Achthosus. | | | | | • | • | • | 149 | Amblycyphus. | | | | | • | | 46 |
| Acmæus | | • | | | • | • | • | 10 9 | Amenophis | | | | • | | | 170 |
| A cropteron . | | | | | | | ٠ | 200 | Ametrocera . | | | | | | | 79 |
| Actanorie . | | • | • | | | • | | 197 | Amiantus | | | | • | | | 88 |
| Actizeta . | | | | | | • | • | 122 | Ammobius | | | | | | | 121 |
| Adavius | | | | | | | | 112 | Ammotrypes . | | | | | | | 121 |
| Addia | | | u | | | | | 141 | Ammozoum . | | | | | | | 8 |
| Adelium . | | | | | | | | 204 | Amnodeis | | | | | | | 8 |
| A delodemus | | | | | | | | 120 | Amphianax . | | | | | | | 161 |
| A de lostoma . | | • | | | | | 37 | , 251 | Amphidora | | | | | | | 202 |
| Adelphinus. | | | | | | | | 246 | Anædus | | | | | | | 183 |
| Ades | | | | | | | | 145 | Anatolica | | | | | | | 14 |
| Adesmia | | | | | | | 9, | 250 | Anausis | | | | | | | 188 |
| Adonicus . | | | | | | | | 200 | Anaxius | | | | | | | 230 |
| Æmymone. | | | | | | | | 183 | Ancylopoma . | | | | | | | 184 |
| Æsthetus . | | | | | | | | 193 | Anemia | | | | | | | 121 |
| Æsymnus . | | | | | | | | 154 | Anephyctus . | | | | | | | 176 |
| Æthalides . | | | | | | | | 162 | Anepsius | | | | | | | 148 |
| Afrinus | | | | | | | | 176 | Aniara | | | | | | | 153 |
| Agasthenes. | | | | | | | | 103 | Anisocerus | | | | | | | 225 |
| Agissopterus | | | | | | | | 239 | Anisosis | | | | | | | 7 |
| Agnaptoria. | | | | | | | | 53 | Anomalipus . | | | | | | | 109 |
| Ainu | | | | | | | | 245 | Anthracias | | | | | | | 157 |
| Akis | | | | | | | | 43 | Antimachus . | | | | | | | 149 |
| Alæphus . | | | | | | | | 46 | Apatelus | Ċ | | | | | | 114 |
| Alaudes | | | | | | | | 112 | Apatopsis | Ċ | Ů | Ċ | | | | 79 |
| Alcinoë | | | | | | | | 15 | Aphanotus | | · | | | · | | 148 |
| Alcyonotus. | | | | | | | | 198 | Aphthora | • | • | | • | | | 148 |
| Allegoria . | | | | | | | | 148 | Aphyllocerus . | • | • | • | | • | | 196 |
| Allophasia. | | Ċ | | | | • | • | 128 | Apithesis | • | • | • | | • | | 152 |
| F | • | • | • | • | • | • | • | 120 1 | whitnesis | • | • | • | • | • | • | 102 |

| | | | | | | | | Page. | | | | | | | | n - |
|--------------------|---|---|---|---|---|----|------|-------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|------------|
| Apocrypha | | | | | | | | 202 | Blapstinus | | | | | | | Page. |
| Apodemus . | | • | • | • | • | • | • | 109 | Blapylis | • | • | • | • | • | • | 57 |
| | | • | | | | | | 225 | Blepegenes | • | | • | • | • | • | 203 |
| Apomestris. | • | • | • | • | • | • | • | 189 | Bolitonæus | | • | • | • | ٠ | ٠ | 126 |
| | • | | • | • | • | | • | 115 | Bolitophagus . | • | • | | • | • | • | |
| | • | • | • | • | • | • | • | 80 | 70 | • | • | • | • | • | • | 126 178 |
| Aptila Arzoschizus | ' | • | • | • | • | • | • | 40 | | • | • | • | • | • | • | |
| | | • | • | • | • | • | • | | Boromorphus . | • | • | | • | • | ٠ | 178 |
| Argoporis | | • | • | • | • | • | • | 45 | Boros | • | • | • | • | • | • | 178 |
| Argyrophana . | • | • | • | • | • | • | • | 67 | Botiras | • | • | • | • | • | • | 99 |
| Ariarathus. | • | • | • | ٠ | • | • | • | 175 | Brachyesthes . | • | • | ٠ | • | • | • | 110 |
| Arrhabæus | | • | • | • | • | • | • | 150 | Brachyhelops | • | • | • | • | • | • | 228 |
| Arrhenoplita . | • | • | • | • | • | • | • | 129 | Brachyidium | • | • | • | | | • | 112 |
| Artactes | • | • | • | • | • | • | • | 189 | Brachyphrynus | • | • | • | • | • | • | 90 |
| Arthopus | , | • | • | • | • | • | • | 228 | Bradymerus . | • | • | • | • | • | ٠ | 126 |
| Arthrodes | | | | • | | • | 7, | 250 | Bradynocerus. | • | | | | | • | 196 |
| Artystona | | | | | | | | 201 | Branchus | | | | • | • | | 65 |
| Aryenis | , | | | | | | | 26 | Brycopia | | | | | | | 207 |
| Asbolodes . | | 2 | | | | | | 194 | Byrsax | | | | | • | | 127 |
| Ascalabus . | | | | | | | | 170 | | | | | | | | |
| Ascelosodis . | | | | | | | | 25 | Caanthus | | | | | | | 128 |
| Asida | | | | | | | | 61 | Cabirus | | | | | | | 104 |
| Asidoblaps . | | | | | | | | 47 | Cædiomorpha. | | | | | | | 111 |
| Asidobothris . | | | | | | | | 60 | Cxdius | | | | | | | 110 |
| Asiopus | | | | | | | | 207 | Calcar | | | | | | | 177 |
| Asiris | | | | | | | | 175 | Callimaria . | | | | | | | 198 |
| Asopis | | | Ť | | | | | 212 | Callismilax . | | | | · | · | | 201 |
| Asphaltesthes | • | • | • | • | | | • | 21 | Calobosca | | • | • | • | • | · | 170 |
| Asphena | • | • | • | • | • | 90 | |), 31 | Calophthalmus. | • | • | • | • | • | • | 199 |
| Aspidosternum | • | • | • | • | • | 23 | , 50 | 246 | Calydonis | • | • | • | • | • | • | 196 |
| - | • | • | • | • | • | • | • | 34 | Calymmatophorus | • | • | • | • | • | • | 93 |
| Aspila | • | • | • | • | ٠ | • | • | | | • | • | • | • | • | • | 125 |
| Astathmetus . | • | • | • | • | • | • | • | 167 | Calymmus | | • | • | • | • | • | _ |
| Astenorhinus . | ' | • | • | • | • | • | • | 232 | Calyptopsis | • | • | • | • | • | • | 15 |
| Asthenochirus | • | • | • | • | • | • | • | 232 | Camaria | • | • | • | | • | • | 196 |
| Astrotus | | • | • | • | • | • | • | 60 | Camarimena . | • | ٠ | ٠ | • | • | ٠ | 198 |
| Atasthalus. | • | • | • | ٠ | • | • | • | 127 | Camariodes | • | • | • | • | • | ٠ | 195 |
| 0 | • | • | • | • | • | • | ٠ | 173 | Capnisa | • | ٠ | ٠ | • | • | • | 14 |
| Azarelius | • | • | • | • | • | • | • | 232 | Carchares | | • | ٠ | • | • | • | 13 |
| Azonoderus. | | | | | • | • | • | 241 | Cardiogenius . | | | • | • | • | • | 65 |
| | | | | | | | | | Cardiosis | • | | • | | • | | 7 |
| Basanus . | | | | | • | • | • | 140 | Cardiothorax . | • | • | | • | | | 202 |
| Basides | • | • | | | | | | 140 | Catamerus | • | | | | | | 186 |
| Biomorphus . | | | | | | | | 178 | Cataphronetis | | | | | | | 152 |
| Bionesus . | | | | | | | | 2 39 | Catapiestus | | | | | | | 177 |
| Bioramix . | | | | | | | | 96 | Catomidius | | | | | | | 226 |
| Blapida | | | , | | | | | 199 | Catomus | | | | | | | 217 |
| Blapidurus | | | | | | | | 48 | Cenoscelis | | | | | | | 153 |
| Blaps | | | | | | | | 48 | Centorus | | | | | | | 178 |

| | | | | | | | | | | | | | | | rago. |
|----------------|---|---|---|---|---|----|-----|-----------------|---|---|---|---|---|---|------------|
| Centrioptera . | • | | • | | • | • | 46 | Concecus | • | | | • | • | • | 13 |
| Centrocnemis . | | • | | | • | • | 70 | Conophthalmus | | • | • | | | • | 163 |
| Centronopus . | | | ٠ | | | | 165 | Coripera | | | • | • | | | 209 |
| Ceratinisus. | | | | | | | 225 | Corticeus | | | | | | | 155 |
| Cerenopus | , | | | | | | 46 | Coscinopter | | | | | | | 217 |
| Cerodolus | | | | | | | 204 | Coscinoptilix . | | | | | | | 217 |
| Ceropria | , | | | | | • | 140 | Cosmonota | | | | | | | 139 |
| Cerostena | | | | | | | 66 | Cossyphus | | | | | | | 163 |
| Cestrinus | , | | | | | | 119 | Cotulades | • | | | | | | 42 |
| Chalcocyclus . | | | | | | | 194 | Cratidus | | | | | | | 202 |
| Chalcopterus . | | | | | | | 236 | Crypsinous | | | | | | | 232 |
| Charianus | | | | | | | 196 | Crypsis | | | | | | | 190 |
| Chariotheca. | | | | | | | 209 | Cryptadius | | | | | | | 232 |
| Chartopteryx . | | | | | | | 189 | Crypticus | • | | | | | | 95 |
| Chemolanus | | | | | | | 194 | Cryptobates . | | | | | | | 214 |
| Chianalus . | | | | | | | 96 | Cryptochile | • | | | | | | 31 |
| Chilometopon | | | | | | | 29 | Cryptoglossa . | | | | | | | 47 |
| Chiroscelis . | | | | | | | 186 | Ctimene | | | | | | | 189 |
| Chitoniscus . | | | | | | | 227 | Cuphotes | | | | | | | 239 |
| Chlorocamma | | | | | | | 210 | Cybotus | | | | | | | 105 |
| Choaspes | | | | | | | 166 | Cyclosattus . | | | | | | | 94 |
| Choastes | | | | | | | 166 | Cylindronotus . | | | | | | | 225 |
| Chærodes | | | | | | | 125 | Cynzus | | | | | | | 147 |
| Cibdelis | | | | | | | 166 | Cyphaleus | | | | | | | 187 |
| Cilibe | | | | | | | 161 | Cyphogenia | | | | | | | 43 |
| Cimicia | | | | | | | 36 | Cyphostethe | | | | | | | 29 |
| Clamoris . | | | | | | | 148 | Cyptus | | | | | | | 113 |
| Cleolaus . | | | | | | | 146 | Cyriogeton . | | | | | | | 237 |
| Cleomis | | | | | | | 194 | Cyrtosoma | | | | | | | 193 |
| Clinocranion . | | | | | | | 88 | Cyrtotyche | | | | | | | 163 |
| Clitobius . | | | | | | | 111 | 0 0 | | | | | | | |
| Cnemeplatia | | | | | | | 112 | Dacoderus | | | | | | | 38 |
| Cnemodus. | | | | | | | 31 | Dædrosis | | | | | | | 203 |
| Cœlocnemodes | 3 | | | | | | 48 | Daochus | | | | | | | 146 |
| Cæololophus | | | | | | | 246 | Decialma | | | | | | | 188 |
| Cœlomorpha | | | | | | | 94 | Delognatha . | | | | | | | 146 |
| Cœlotaxis . | | | | | | | 94 | Demtrius | | | | | | | 207 |
| Cælus | | | | | | | 94 | Dendarus | | | | | | | 101 |
| Colposcelis . | | | | | | | 14 | Dengitha | | | | | | | 21 |
| Colposcythis | | | | Ċ | | | 14 | Deriles | | | | | | | 171 |
| Colposphena | | | | | | | 30 | Derispia | | | | | | | 144 |
| Colpotinus. | | | | | | | 104 | Derosphærius . | | | | | | | 165 |
| Colpotus | | | | | | | 103 | Derosphærus . | | | | | | | 173 |
| Conibiosoma | | | | | | | 108 | Derostrophus. | | | , | | | | 165 |
| Conibius | | | | | | | 108 | Diaperis | | | | | | | 128 |
| Coniontellus | | | Ĺ | | | | 95 | Diastixus | | | · | | | | 217 |
| Coniontis . | | | | | | 94 | 251 | Diastolinus. | | | | | | İ | 100 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | Page. | | | | | | | | | Page. |
|----------------|---|---|---|---|---|---|-----|-------|------------------------|----|---|----|---|---|---|---|-------|
| Dichastops. | | | | | | | | 184 | Emmenastrich | us | | | | | • | | 22 |
| Dichillus . | | | | | | | | 40 | Emmenastu s | | | | | | | | 23 |
| Dichotymus | | | | | | | | 238 | Emyon | | | | | | | | 230 |
| Dichtha | | | | | | | | 90 | Enanea | | | | | | | | 148 |
| Dichtrethus | | | | | | | | 88 | Encara. | | | | | | | | 158 |
| Dicræus . | | | | | | | | 125 | Encyalesthus | | | | | | | | 172 |
| Diesia | | | | | | | | 68 | Endostomus | | | | | | | | 163 |
| Dietysus . | | | | | | | | 238 | Enneacoides | | | | | | | | 44 |
| Dignamptus | | | | | | | | 249 | Ennebœopsis | | | | | | | | 144 |
| Dila | | | | | | | | 57 | Ennebœus. | | | | | | | | 143 |
| Dilamus . | | | | | | | | 178 | Ennychius. | | | | | | | | 110 |
| Dinoria | | | | | | | | 207 | Entomoderes | | | | | | | | 67 |
| Diodontes . | | | • | | | Ĭ | | 9 | Entomogonus | | | | | | | | 227 |
| Diædus | • | · | • | • | • | · | • | 156 | Epærops . | | | Ĭ. | | • | | • | 92 |
| Diopethes . | | • | • | • | • | • | · | 213 | Ephidonius. | • | Ċ | • | | • | • | Ť | 176 |
| Diphyrrhynchu | | • | • | • | • | • | • | 142 | Epicalla . | • | • | , | • | • | • | | 199 |
| | 0 | • | • | • | • | • | • | 209 | - | • | • | • | • | • | • | • | 31 |
| Diplocyrtus . | • | • | • | • | • | • | • | 167 | Epipagus . | • | • | • | • | • | ٠ | • | 66 |
| | • | • | • | • | • | • | • | 42 | Epipedonota | • | • | • | • | • | • | • | 123 |
| Discopleurus | | • | • | • | • | • | • | | Epiphaleria | • | • | • | • | • | • | • | |
| Distretus . | • | • | • | • | • | • | • | 88 | Epiphysa . | • | • | • | • | • | • | • | 12 |
| Docalis | • | • | • | • | • | • | • | 46 | Episopus . | • | • | • | • | • | • | • | 210 |
| Dolichoderus . | • | • | • | • | • | • | • | 180 | Epitoxicum | • | • | • | • | • | • | • | 158 |
| Doliema | • | • | • | • | • | • | • | 179 | Epitragodes | • | • | • | • | • | • | • | 28 |
| Doliopines. | • | • | • | ٠ | • | • | • | 180 | Epitragus . | • | • | • | • | • | • | • | 26 |
| Dordanea . | • | • | • | • | • | ٠ | ٠ | 16 | Eremæcus. | • | • | • | • | • | • | • | 25 |
| Doryagus | • | • | | • | • | • | • | 109 | Erodius. . | • | • | • | • | • | • | • | 8 |
| Drocleana . | | • | • | ٠ | • | • | | 197 | Espites | • | • | • | • | ٠ | • | • | 209 |
| Drosochrus. | | • | • | ŧ | • | | | 230 | Etazeta | • | • | • | • | • | • | • | 182 |
| Dysantes | | | | • | • | • | • | 128 | Ethmus . | • | • | • | | | | | 86 |
| Dysceladus. | | | | • | | • | | 166 | Eubœus | | • | | | | | • | 226 |
| Dysgena | | | | | | | | 247 | Eucyrtus . | | | | | | | | 190 |
| Dystalica . | | | | | | | | 207 | Eulabis | | • | | | • | | | 46 |
| | | | | | | | | | Euleantus. | | | | | • | | | 20 |
| Echinotus . | | | | | | | | 90 | Eulytus . | | | | | | | | 233 |
| Echocerus . | | | | | | | | 146 | Eupezus | | | | | | | | 233 |
| Ectomida . | | | | | | | | 122 | Euphlœus . | | | | | | | | 212 |
| Ectyche | | | | | | | | 202 | Eupsophus. | | | | | | | | 251 |
| Edalus | | | | | | | | 206 | Eurycaulus. | | | | | | | | 120 |
| Edrotes | | | | | | | | 12 | Eurychora . | | | | | | | | 34 |
| Edrotoporus | | | | | | | | 93 | Eurymetopon | | | | | | | | 24 |
| Edylius | | | | | | | | 103 | Eurynotus . | | | | | | | | 100 |
| Elæodes | | | | | | | 57. | 251 | Euryostola. | | | | | | | | 74 |
| Eleates | | | | Ċ | | | . , | 127 | Eurypera . | | | | | | | | 234 |
| Elixota | | | | | | , | | 192 | Eurypus . | | | | | | | | 199 |
| Elomosda. | | | | | | • | | 198 | Eusattus . | | | | | | | | 94 |
| Embaphion. | | | | | • | | | 59 | Eusyntelia. | | | | | | | | 18 |
| Emmalodera | • | • | • | • | • | • | • | 46 | Eusymena. Eutagenia | • | • | • | | | | | 4(|
| 11 minutouera | • | • | • | • | • | • | • | 40 | Hutagenia . | • | • | • | • | • | • | • | 1 |

| | | | | | | | | Page | | | | | | | | Page. |
|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|-------|-------------------------|---|---|---|---|---|---|--------------|
| Eutelus | • | • | • | • | • | | | . 163 | Helopinus | | | | | | | . 230 |
| Euthriptera | • | • | • | | | • | | . 73 | | | | | | | | . 217 |
| Eutichus . | • | • | | | | • | | . 37 | Hemicera | | | | | | | . 14 |
| Eutochia . | • | | | | | | • | . 153 | Hemicyclus | | | | | | | . 189 |
| Evaniosomus | | | | | | | | . 26 | Herpiscius | | | | | | , | . 4 |
| Evoplus | | | | | | | | . 129 | Herpsis | | | | | | | . 38 |
| Exapinæus | | • | | • | | | | . 196 | Hesiodus | | | | | | | . 165 |
| Exeniotis . | | | | | | | | 33 | Heterophyllus . | | | | | | | . 143 |
| Exerestus . | | | | | | | | . 164 | Heterotarsus . | | | | | | | . 185 |
| Exchadrus. | | | | | | | | . 114 | Hexarhopalus . | | | | | | | . 211 |
| | | | | | | | | | Hexaroptrum. | | | | | | | . 211 |
| Faustia | | | | | | | | . 97 | Hicetaon | | | | | | | . 168 |
| | | | | | | | | | Hidrosis | | | | | | | 35 |
| Gabonia . | | | | | | | | . 186 | Himatismus . | | | | | | 2 | 9, 251 |
| Gabonisca . | | | | | | | | 186 | Hipalmus | | | | | | | . 179 |
| Gamaxus . | | | | | | | | | Histeromimus. | | | | | | | ~~~ |
| Gargilius . | | | | | | | | 140 | Histeromorphus | | | | | | | . 8 |
| Gauromaia. | | | | | | | | | Histeropsis | | | | | | | • • • • |
| Gedeon | | | | | | | | | Histiæa | | | | | | | 120 |
| Geophanus. | | • | · | • | · | · | | | Ho'aniara | · | • | • | · | • | • | 1 5 3 |
| Gerandryus | | | • | | : | • | | | Homala | | • | | | | , | 3.0 |
| Glyptotus . | • | • | • | • | • | • | • | 172 | Homæogenus. | • | • | • | • | • | • | 171 |
| Gnaptorina. | • | • | • | • | | • | | | Homeonota . | | • | • | • | • | • | 19 |
| Gnathosia . | • | • | • | • | • | • | | | l | • | • | • | • | • | • | 68 |
| Gnesis | • | • | • | • | • | • | • | | Homopsis Hopatropteron. | • | • | • | • | • | • | 102 |
| | • | • | • | • | • | • | • | | 1 | • | • | • | • | • | • | |
| Gnophota . | • | • | • | • | • | • | • | 181 | Hoplarion | • | • | • | • | • | • | 48 |
| Goniadera. | • | • | • | • | • | • | • | | Hoplitoblaps . | • | • | • | • | • | • | |
| Gonocephalum | • | • | • | ٠ | • | • | • | 115 | Hoplobrachium | • | • | • | • | • | • | 230 |
| Gonocnemis. | • | • | • | • | • | • | • | 231 | Hoplocephala . | • | • | • | • | • | • | 129 |
| Gonopus | • | • | • | • | • | • | • | 109 | Hoplonyx | • | • | • | • | • | • | 230 |
| Gonospa . | • | • | • | • | • | • | • | 142 | Hoplopeltis . | ٠ | • | • | • | • | • | 154 |
| Gunarus . | • | • | • | • | • | • | • | 217 | Hoploptera | • | • | • | • | • | • | 245 |
| Gyriosomus. | ٠ | • | • | • | • | • | • | 65 | Horatoma | • | • | • | • | • | • | 31 |
| | | | | | | | | | Horatomodes . | • | • | ٠ | • | • | • | 32 |
| Hades | • | • | ٠ | • | ٠ | • | • | 145 | Hybocaulus . | • | • | • | • | • | • | 195 |
| Hadrodes . | • | • | • | • | ٠ | • | • | 119 | Hydromedion . | • | • | • | • | • | • | 228 |
| Hadrus | • | • | • | • | • | • | • | 119 | Hyocis | • | • | | • | • | • | 122 |
| | • | • | ٠ | • | • | • | • | 111 | Hypaulax | • | • | • | • | • | • | 167 |
| Haporema. | • | • | • | • | • | • | • | 210 | Hyperchalca . | • | • | • | • | • | • | 249 |
| - | | • | ٠ | • | • | • | • | 142 | Hyperops | | | • | | • | • | 24 |
| Hedyphanes | • | • | • | • | • | | | 226 | Hypocilibe | | | | | | • | 162 |
| • | • | | | • | | | | 214 | Hypophlaus . | | | | | | | 155 |
| Helzus | • | | | | | | | 159 | Hypsosoma. . | | | | | | | 17 |
| Heledona . | | | | | • | | | 128 | | | | | | | | |
| * | | | | | | | | 104 | Tccius | | | | | | | 147 |
| Heliophy gus . | | | | | | | | 212 | Idiesa | | | | | | | 68 |
| Helopimorphus | 3 | | | | | | | 214 | Idiobates | | | | | | | 176 |

| | | | | | | | Page. | | | | | Page. |
|----------------|---|---|---|---|---|---|-------------|-------------------|-----|---|------|-------------|
| Idisia | • | | | | • | • | 117 | Lycanthropa | | | • | 36 |
| Idricus | | | | | | | 79 | Lygestira | | | | 188 |
| Ilus | | | | | | | 166 | Lyphia | | | | 147 |
| Immedia | | | | | | | 192 | Lyprops | | | | 184 |
| Iphthimus | | | | | | | 167 | | | | | |
| Isaminas | | | | | | | 2 12 | Machla | | | | 59 |
| Ischnodactylus | | | | | | | 139 | Machleida | | | | 6 0 |
| Isicerdes | | | | | | | 166 | Machloida | | | | 60 |
| Isocerus | | | | | | | 104 | Machlopsis | | | | 35 |
| lsonota | | | | | | | 19 | Malacodrya | | | | 201 |
| Isopus | | | | | | | 246 | Mantichorula | | | | 68 |
| Isostira | | · | | | | | 117 | ** " | | | Ť | 152 |
| Itagonia | | Ċ | Ť | | | | 47 | Mechanetes | | · | • | 164 |
| ragona . | · | • | | • | · | • | • | | • • | : | Ċ | 67 |
| Lachnopus . | | | | | | | 123 | Mecysmus | | • | • | 105 |
| Læna | | • | • | • | • | | 207 | | | • | • | 173 |
| Lamperos | • | • | • | • | • | • | 215 | Mederis | • • | • | • | 25 |
| • | • | • | • | • | • | • | 248 | | | • | • | 42 |
| Lamprobothris | ٠ | • | • | • | • | • | 187 | 0 1 | • • | • | • | |
| Laonicus | • | • | • | • | • | • | | Melambius | | • | • | 119 |
| Lasiostola | • | • | • | • | • | • | 70 | 76.1 | | • | | 253 |
| Latheticus | • | • | • | • | • | • | 154 | | • • | • | • | 110 |
| Leiochrinus . | • | • | • | • | • | • | 144 | Melanocratus | | • | • | 110 |
| Leiochrodes . | • | • | • | ٠ | ٠ | • | 144 | | | • | • | 88 |
| Leiochrota | ٠ | • | • | • | ٠ | • | 144 | Melanopterus | | • | • | 99 |
| Leiochrotina . | ٠ | • | • | • | ٠ | • | 144 | Menandris | • | • | • | 211 |
| Leiopeplus | • | ٠ | • | • | • | • | 210 | Mencheres | | • | • | 22 |
| Leipopleura . | • | • | • | • | • | • | 97 | Menechides | | | • | 165 |
| Lelegeis | • | • | • | • | • | • | 141 | Menedrio | | | • | 176 |
| Lepispilus | • | • | • | • | • | • | 189 | Menephilus | | • | • | 175 |
| Leptocolena | • | | • | • | • | • | 48 | Meneristes | | | • | 175 |
| Leptodes | • | | • | | • | • | 42 | Menimus | | | | 143 |
| Leptodopsis . | | | • | • | | | 43 | Mentes | | | | 2 28 |
| Leptogastrus . | • | | | | | | 207 | Merotemnus | | | | 153 |
| Leptomorpha . | | | | | | | 48 | Mesabates | | | | 22 |
| Leptonychus . | | | | | | | 7 | Mesomorphus | | | | 115 |
| Leptoscapha . | | | | | | | 152 | Mesopatrum | | | | 204 |
| Leptosphena . | | | | | | | 31 | Mesostena | | | | 20 |
| Leptynoderes . | | | | | | | 45 | Mesostenopa | | | | 20" |
| Leucolxphus . | | | | | | | 79 | Mesotretis | | | | 147 |
| Lichenum | | | | | | | 120 | Messalia | | | | 245 |
| Licinoma | | | | | | | 206 | Metabolocerus | | | | 149 |
| Lindia | | | | | | | 147 | Metaclisa | | | 138. | 209 |
| Liodema | | | | • | | | 138 | Metisopus | | • | | 210 |
| Litoborus | • | Ċ | | | | | 104 | Metriopus | | | | 12 |
| Lobetas | • | • | • | • | • | • | 173 | Metulosonia · · · | | | : | 154 |
| Lobothorax. | • | • | • | • | • | • | 118 | Micipsa | • | | | 21 |
| | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | 228 |
| Lorelus | • | | • | • | | • | 178 | Micrantereus | • • | • | | 220 |

| | | | | | | | | rage. | ſ | | | | | | | | 1.486 |
|---------------------|----|---|---|---|---|---|---|-------|--------------------------|---|---|---|---|---|---|----|----------|
| Micrectyche | | | | | | | | 202 | Nyctelia . | | | | | | | | 66 |
| Microblemma | | | | | | | | 22 | Nycteropus. | | | | | | | | 181 |
| Microdera . | | | | | | | | 17 | Nyctobates . | | | | | | | | 169 |
| Microderopsis | 3. | | | | | | | 21 | Nyctozoilus. | | | | | | | | 162 |
| Micropedinus | | | | | | | | 104 | | | | | | | | | |
| Microphyes | | | | | | | | 177 | Oatesius . | | | | | | | | 165 |
| Microschatia | | | | | | | | 60 | Ocnera | | | | | | | | 71 |
| Micrositus . | | | | | | | | 118 | Ocnodes . | | | | | | | | 81 |
| Microtelus . | | | | | | | | 42 | Odocnemis. | | | | | | | | 225 |
| Microzoum. | | | | | | | | 120 | Odontopezus | | | | | | | | 185 |
| Miladion . | | | | | | | | 114 | Odontopus . | | | | | | | | 185 |
| Milaris | | | | | | | | 169 | Œatus | | | | | | | | 168 |
| Miltoprepes | | | | | | | | 247 | Œdemutes . | | | | | | | | 213 |
| Misolampidius | | | | | | | | 211 | Œnomia . | | | | | | | | 245 |
| Mithippia . | | | | | | | | 189 | Œnopion . | | | | | | | | 164 |
| Mitrageni us | | | | | | | | 67 | Ologlyptus . | | | | | | | į | 61 |
| Mitys | | | | | | | | 213 | Omaleis . | | | | | | | | 217 |
| Mœon | | | | | · | Ċ | • | 199 | Omalus | | | | | | | | 217 |
| Mœrodes . | • | ٠ | • | • | • | • | | 187 | Omolipus . | | | • | • | Ī | | | 209 |
| Molion | · | • | | • | • | Ċ | • | 146 | Oncopterus | | | | | | | | 80 |
| Moluris | • | | | • | | • | | 80 | Oncosoma . | • | · | | • | • | • | • | 80 |
| Mophis | • | • | • | • | • | • | • | 154 | Oncotus | • | Ī | · | • | • | · | Ċ | 99 |
| Mophon . | | | | | • | • | | 199 | Onosterrhus | • | | | | • | | | 103 |
| Morica | • | | • | | • | • | | 43 | Onymachris | | · | | Ċ | • | ٠ | Ċ | 9 |
| Myatis | • | | • | • | • | • | • | 96 | Oodescelis . | • | | | | | | | 97 |
| Mychestes. | • | • | • | • | • | | | 127 | Oogaster . | • | • | • | | • | • | • | 42 |
| Mycotrogus | • | • | • | • | ٠ | • | • | 149 | Opatrinus . | • | • | • | • | • | • | • | 100 |
| Myladina . | | | • | • | | • | | 100 | Opatroides . | • | • | • | | | • | | 118 |
| Mylops | • | • | • | | | | • | 228 | Opatrum . | • | • | | • | • | | • | 115 |
| mytops | • | • | • | • | • | • | • | 220 | Oremasis . | | | • | | | | | 188 |
| Nalepa | | | | | | | | 53 | Osdara | • | • | • | • | • | | • | 212 |
| • | • | • | • | • | • | • | ٠ | 200 | Ostorius | | • | • | | • | • | • | 120 |
| Nannocerus | • | • | • | | • | • | • | | | | • | • | • | • | | • | 170 |
| Nautes | • | • | ٠ | • | • | • | • | 192 | Oterophlœus Oteroscelis. | | • | | • | • | • | • | 9 |
| Necrobioides | • | • | • | • | • | • | | 172 | Othryoneus | • | • | • | • | • | | ٠ | 194 |
| Nemanes . | | • | • | • | • | ٠ | • | 111 | | • | | | | • | ٠ | | 245 |
| Nephodes . | • | • | • | • | • | • | • | 226 | | • | • | • | • | • | • | • | 213 |
| Nesioticus . | • | • | • | ٠ | • | • | • | 238 | | • | • | • | • | • | • | • | 65 |
| Nesogena . | • | • | ٠ | • | • | • | ٠ | 248 | Oxinthas . Oxycara . | • | • | • | • | | • | • | 92 22 |
| Nesotes | • | • | ٠ | • | • | • | • | 217 | ١ | • | • | • | • | • | • | • | |
| Nicandra . | • | • | • | • | • | • | • | 32 | Oxyura | • | • | | • | ٠ | ٠ | ٠. | 100 |
| Noserus | • | • | • | • | • | • | • | 34 | | • | • | • | • | • | • | • | 86 |
| Nosoderma. | ٠ | ٠ | ٠ | • | ٠ | • | • | 33 | Ozenimorphu | 8 | • | ٠ | • | ٠ | ٠ | • | 176 |
| Nothrocerus | • | • | | • | ٠ | • | • | 24 | Ozolais | • | • | | • | • | • | • | 127 |
| Notibius . | • | • | • | • | • | | • | 108 | ID makesaket : | | | | | | | | 10 |
| | • | • | ٠ | • | • | • | • | 173 | Pachychila. | • | • | • | • | • | • | • | 16 |
| • | • | • | • | • | | • | • | 15 | Pachylodera | • | • | • | • | ٠ | • | ٠ | 79 |
| Nuptis | | | | | | | | 172 | Pachynotelus | | | | | , | | | 32 |

| | | | | | | | | | Page | е. | | | | | | | | | | 1 | Page. |
|--------------|----|----|---|---|---|---|---|----|--------|-----|-------------------|------|------|---|---|---|---|---|---|-----|-------|
| Pachypter | | • | | | | | | | . 113 | 3 | Phymæ | us | | | | | | | | | 212 |
| Pachysceli. | | | | | | | | | . 74 | 4 | Phymat | este | es . | | | | | | | | 182 |
| Pachyscelo | | s. | | | | | | | . 74 | 4 | Phymat | | | | | | | | | | 182 |
| Palembus | | | | | | | | | . 129 | 9 | Physop | | | | | | | | | | 90 |
| Palorus. | | | | | | | | | . 156 | 3 | Physost | | | | | | | | | | 9 |
| Paniasis | | | | | | | | | . 141 | ı | Piestogn | ath | us. | | | | | | | | 7 |
| Parablops | | | | | | | | | . 227 | 7 | Pilobali | | | | | | | | | | 67 |
| Parahelops | 3. | | | | | | | | 227 | 7 | Piloxys | | | | | | | | | | 213 |
| Paramaryg | | us | | | | | | | 233 | 3 | Pimelia | | | | | | | | | 75, | |
| Paranemia | | | | | | · | | | . 121 | - 1 | Pimelio | | | • | | | | | • | , . | 12 |
| Paraphane | S | | | | | Ī | | 18 | 7, 253 | - 1 | Pimelos | • | | Ī | • | | • | | | • | 93 |
| Paraphlau. | s | | | · | · | | · | • | 155 | 1 | Pimpler | | | • | • | | • | | • | • | 145 |
| Paraphylax | | • | · | • | | • | • | • | 114 | - 1 | Platesth | | | • | • | • | • | | • | • | 93 |
| Paratenetu | | • | · | • | • | • | • | | 183 | - 1 | Platyder | | - | • | • | | | | • | • | |
| Paratoxicus | | • | • | • | • | • | | • | 158 | - ! | Platyest | | | | • | • | • | | • | | 31 |
| Pareupezus | | • | • | • | • | • | • | • | | - 1 | Platyhol | | | • | • | • | • | • | | | 239 |
| Pedinulus | | • | • | • | • | • | • | • | | - 1 | | | | • | • | • | • | • | | • | 93 |
| 70 71 | | • | ٠ | • | • | • | • | • | 102 | - 1 | Platynos | | | • | • | • | • | • | | • | 97 |
| Pedionomu | • | • | • | • | • | • | • | • | 102 | - (| Platynot | | • | • | • | | • | • | | . 1 | .00 |
| D 11 1 | | • | • | • | • | • | • | • | 12 | - 1 | Platyope | | • | • | • | • | • | • | | • | 68 |
| Pelleas | • | • | • | • | • | • | • | • | 171 | - 1 | Platyotu | | • | • | | • | • | • | | | 49 |
| | ٠. | • | • | • | • | • | • | • | 176 | - 1 | Platypha | | | • | • | • | • | | | | 87 |
| Pelorocnem | ns | | • | ٠ | • | ٠ | ٠ | | 73 | - 1 | Platysce | | • | • | • | • | • | • | | | 97 |
| Peltoides . | • | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | • | • | 154 | 1 | Platysen | | • | • | | • | • | | | | 37 |
| Peneta | • | | • | • | • | • | • | • | 146 | | Pleiopler | | • | • | • | | • | • | | | 97 |
| Penichrus . | | | ٠ | ٠ | • | ٠ | • | ٠ | 108 | | Plesiophi | | | | • | • | • | | | | 38 |
| Pentaphyllu | | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | • | • | 144 | - 1 | Plinthocl | hroi | us. | ٠ | | • | | | | . 2 | 32 |
| Periatrum . | | ٠ | • | | | • | ٠ | | 204 | - 1 | Podoces. | ٠ | • | • | • | • | | | | | 13 |
| Perichilus . | | • | • | ٠ | ٠ | • | • | | 200 | - 1 | Pxcilesth | | • | | | • | | • | | 2 | 40 |
| Perimylops | | • | ٠ | • | ٠ | | | • | 227 | | Pogonoba | | • | • | | | | | | | 36 |
| Periphanes. | | • | • | | • | • | • | | 214 | - 1 | Poliorcet | | • | • | | | | | | | 61 |
| Peristeptus | | | | | • | | | | 35 | - | Polytropi | us. | • | | • | | | • | | 2 | 9 |
| Perithrix . | | | | | | | | | 110 | [] | Porphyrr | hyt | oa. | | | | | | | 19 | 95 |
| Pescennius. | | | | | | | | | 22 | | Posides. | | | | | | | | | 5 | 23 |
| Phænnis . | | | | | | | | | 202 | . | Praocis. | | | | | | | | | ç | 03 |
| Ph @ostolus | | | | | | | | | 228 | | Praogena | | | | | | | | | 24 | 17 |
| Phxotribon. | | | | | | | | | 24 | | Prionothe | ca | | | | | | | | 7 | 71 |
| Phaleria . | | | | | | | | | 123 | į ı | Prioscelia | les | | | | | | | | 18 | 36 |
| Phayilus . | | | | | | | | | 153 | 1 | Prioscelis | | | | | | | | | 18 | 6 |
| Phellopsis . | | | | | | | | | 34 | 1 | Probatic u | s . | | | | | | | | 21 | 7 |
| Pheres | | | | | | | | | 152 | 1 | Probatius | | | | | | | | | 21 | 7 |
| Philhammus | 3 | | | | | | | | 122 | , | Proderops | | | | | | | | | 16 | |
| Phligra | | | | | | | | | 90 | i | romethis | | | | | Ċ | | | | 17 | |
| Phobelius . | | | | | | | | Ċ | 182 | ı | rophanes | | | | | | | | | 18 | |
| Phrynocolus | | | | | | | | | 251 | | roschein | | | | | • | • | • | • | 12 | _ |
| Phthora . | | | | | | | | | 148 | | roselytus | | | • | | • | | • | | 14 | _ |
| Phycosecis | | | | | | | | | 1227 | | rosodes | | | | | | • | • | | 5 | |
| Phylax | | | | | • | | • | • | 118 | | rzewalsk | ria | | • | | | • | • | | 68 | - |
| | • | | | • | • | • | | • | | * | . no main | | * | • | • | • | • | • | • | 1,1 | , |

| | | | | | | Page | ' | | | | | | | | Page. |
|-------------------|---|---|---|---|------|------|-----------------|---|---|---|----|---|---|---|-------|
| Psammodes | • | | | • | • | 81 | Saccophorus . | | • | • | | | | • | 32 |
| Psammoryssus . | | | | | | 81 | Saptine | , | | | | | | | 129 |
| Psectrascelis | | | | | | 67 | Saragodinus . | , | | | | | | | 162 |
| Psectropus | | | | | | 99 | Saragus | i | | | | | | | 160 |
| Pseudabax | | | | | | 192 | Saziches | | | | | | | | 212 |
| Pseudapocrypha . | | | | | | 202 | Scaphidema . | | | | | | | | 131 |
| Pseudeumolpus . | | | | | | 191 | Scaptes | , | | | | | | | 123 |
| Pseudhelops | | | | | | 209 | Scaurus | | | | | | | | 44 |
| Pseudoblaps | | | | | | 100 | Schedarosus . | | | | | | | | 179 |
| Pseudocædius | | | | | | 111 | Schizillus | | | | | | | | 47 |
| Pseudocamaria . | | | | i | | 197 | Schænicus | | | | | | | | 28 |
| Pseudolamus | | · | · | | ı, | 117 | Sciophagus | | | | | | į | | 151 |
| Pseudolyprops . | ٠ | • | • | • | • | 184 | Scleroides | | | • | Ĭ. | · | | · | 112 |
| Pseudonautes | • | • | • | • | • | 192 | Scleron | | | • | • | Ċ | • | | 112 |
| Pseudonomus | • | • | • | • | • | 114 | Scleropatrum. | | • | • | • | • | • | • | 113 |
| Pseudonosoderma . | • | • | • | • | • | 34 | Scoriaderma . | ' | • | • | • | • | • | • | 34 |
| | • | • | • | • | • | | | | • | • | • | • | • | • | |
| Pseudopatrum | • | • | • | • | • | 204 | Scotinesthes . | • | • | • | • | • | • | • | 65 |
| Pseudostrongylium | • | • | ٠ | • | • | 199 | Scotinus | | • | • | • | • | • | • | 65 |
| Pseudotocerus | • | ٠ | • | ٠ | ٠ | 245 | Scotobates | | • | • | • | • | • | • | 164 |
| Pseuduloma | • | • | • | • | | 151 | Scotobius | • | • | • | • | • | • | • | 45 |
| Psilomera | | • | | • | ٠ | 61 | Scymena | | • | • | • | • | • | • | 125 |
| Psilonesogena | • | • | • | | • | 249 | Scythis | | • | • | • | • | | • | 16 |
| Pterocoma | | | | | • | 71 | Selin us | i | • | • | | • | | | 101 |
| Pterohelæus | | | | | 158, | 252 | Sepidiacis | | | • | | | | | 91 |
| Pterolasia | | | | | | 79 | Sepidiopsis | | | | | | | | 90 |
| Ptilonix | | | | | | 211 | Sepidiostenus . | , | | | | | | | 91 |
| Pyanisia | | | | | | 238 | Sepidium | | | | | | | | 91 |
| Pycna | | | | | | 149 | Setenis | | | | | | | | 168 |
| Pycnocerus | | | | | | 186 | Sicharbas | , | | | | | | | 60 |
| Pycnochilus | | | | | | 145 | Sicinus | | | | | | | | 147 |
| Pycnomorpha . | | | | | | 251 | Sitophagus | | | | | | | | 179 |
| Pyres | | | | | | 165 | Smiliotus . | | | | | | | | 37 |
| | | | | | | | Sæmias | | | • | | | | · | 22 |
| Raibosceles | | | | | | 217 | Solenomerus . | | | • | • | • | ٠ | · | 229 |
| Rehumius | • | | | | į. | 194 | Solskyia | | • | • | • | • | • | • | 43 |
| Reitterella | ٠ | | Ť | · | · | 42 | Somocælia | | | • | • | • | • | • | 97 |
| Rhacius | • | · | • | • | • | 177 | Sophrobates . | | • | • | • | • | • | • | 168 |
| Rh&boscelis | ٠ | | • | • | • | 217 | Sphærotus | | • | • | • | • | • | • | 213 |
| Rhamnatodes | ٠ | • | • | • | • | 20 | - | | • | • | ٠ | • | • | • | 30 |
| Rhienodus | • | • | • | • | • | 182 | Sphenaria | ' | • | • | • | • | • | • | |
| Rhinandrus | • | • | • | • | • | 164 | Spheniscus | | • | • | • | • | • | • | 239 |
| | • | • | • | • | • | 174 | Spiloscapha . | • | • | • | • | • | • | • | 131 |
| • | • | • | • | • | • | | Spyrathus . | • | • | • | ٠ | • | • | • | 7 |
| Rhygmodus | • | • | • | • | • | 238 | Stalagmoptera | • | • | • | ٠ | • | ٠ | • | 73 |
| Rhypasma | ٠ | • | • | • | • | 33 | Stegastopsis . | • | • | ٠ | | • | • | • | 20 |
| Rhytidonota | • | ٠ | • | • | • | 19 | Steira | | • | • | • | • | | • | 36 |
| Rozonia | • | • | • | • | • | 19 | Stenocara . | • | • | • | • | • | • | • | 11 |
| Rues | , | | | | | 225 | Stenogena | | | | | | | | 249 |

| | Page. | Page. |
|-----------------------------|----------|---|
| Stenomacidius | 226 | Thesilea 198 |
| Stenomax | 217 | Thettea 197 |
| Stenophanes | 210 | Threnus 46 |
| Stenoscapha | 138 | Thriptera |
| Stenoscapha | 152 | Thydemus 191 |
| Stenosis | 38 | Tinophyllus 195 |
| Sterces | 198 | Tisamenes 61 |
| Sternoplax | 69 | Titzna 200 |
| Sthenobæa | 166 | Toxicum 156 |
| Stibia | 13 | Toxocnema 210 |
| Stierlinius | 180 | Trachynotus 86 |
| Stilpnonotus | 199 | Trachyscelis 122 |
| Stizopus | 110 | Trichosaragus 161 |
| Stomylus | 128 | Trichoton |
| Storthephora | 183 | Trientoma |
| Storthocnemis | 71 | Trigonocnera 70 |
| Strongyliastrum | 245 | Trigonopilus 120 |
| Strongylium | 241, 252 | Trigonopus |
| Styrax | 239 | Trigonoscelis 69 |
| Styrus | 162 | Trimytis 26 |
| Suarezius | 61 | Triorophus 13 |
| Syachis | 13 | Triphalus 251 |
| Sympiezocnemis | 75 | Trisilus 187 |
| Synopticus | 232 | Trogloderus 59 |
| Syrphetodes | ! | Tromosternus 211 |
| ,-,-, | | Tydeolus 29 |
| Tactoderus | 173 | Tynthlobia 86 |
| Tænobates | 165 | |
| Tagenodes | 42 | Ucalegon 61 |
| Tagonoides | 47 | Uleda 150 |
| Talanus | 249 | Ulloporus |
| Taraxides | 167 | Uloma 150 |
| Tarpela | 215 | Ulomimimus 149 |
| Tarphiophasis | 119 | Ulomina 150 |
| Tearchus | 192 | Ulomoides 150 |
| Telabis | 24 | Ulosonia 153 |
| Telchis | 146 | Ulus 105 |
| Teles | 177 | Upis 173 |
| Telethrus | 212 | <i>Uriela</i> |
| Tenebrio | 176 | Urielina |
| Tenesis | 171 | Usechus |
| Tentyria | 18 | Uzagaria 113 |
| Tetragonomenes | 140 | 0.000 |
| Tetraphyllus | 195 | V ieta 92, 251 |
| Thalpobia | 16 | Vietomorpha |
| Thalpophila | 21 | li di |
| Thecacerus | 194 | X anthalia 185 |
| Z. 10000007 100 · · · · · · | 104 | 1200 |

| | | | | | | | Page. | ı | | | | | Page |
|--------------------|---|---|---|---|--|------|-------|-------------------|--|--|--|---|------|
| Xanthia . | | | • | • | | | 185 | Zaleucus | | | | | 61 |
| Xanthicles. | | • | | | | | 181 | Zamolx i s | | | | • | 61 |
| Xanthothopia | ı | | | | | 201, | 252 | Ziælas . | | | | | 232 |
| Xenius | | | | | | | 127 | Zopherus | | | | | 32 |
| Xy lopinus . | | | | | | | 165 | Zophobas | | | | | 174 |
| | | | | | | | | Zophodes | | | | | |
| Weisea | | | | | | | 123 | | | | | | |
| | | | | | | | | Zophosis | | | | | |
| Z abroideus | | | | | | | 212 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | Fr. | . С. |
|--|----------|-----------|
| Putzeys. — Description de Carabides nouveaux de la | | |
| Nouvelle-Grenade | 1 | * |
| - Relevé des Cicindélides et Carabiques recueillis | | |
| en Portugal par C. Van Volxem | » | 75 |
| — Genre Gynandropus | * | 25 |
| Description de deux espèces nouvelles de Carabi- | | |
| ques | 10 | 25 |
| On two new species of Geodephagous Coleoptera | | |
| from Sumatra | » | 25 |
| — Monographie des Amara de l'Europe et des pays | | |
| voisins | 2 | 50 |
| Note sur les Carabiques recueillis par M. J. Van | | |
| Volxem | >> | 50 |
| LEDERER. — Contributions à la faune des Lépidoptères de | | |
| la Transcaucasie | 3 | 50 |
| PREUDHOMME DE BORRE. — Note sur le Byrsax (Boletophagus) | | |
| gibbifcr Wesm | » | 20 |
| DE CHAUDOIR. — Essai monographique sur le groupe des | | |
| Pogonides | 1 | 50 |
| - Essai monographique sur les Orthogoniens | 1 | 50 |
| - Essai sur les Drimostomides et les Cratocérides . | 1 | 50 |
| - Monographie des Callidides | 3 | 30 |
| - Mémoire sur les Thyréoptérides et les Coptodé- | | |
| rides | 5 | α |
| Comptes-rendus des séances de la Société entomologique | | |
| de Belgique. Diverses années | 5 | × |
| Catalogue de la Bibliothèque de la Société (en publication), | | |
| chaque fascicule | » | 50 |
| La collection des fascicules parus | 5 | > |

AVIS.

ANNALES DE LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE BELGIQUE.

Le prix des tomes I à VII des Annales a été fixé à cinq francs, celui des tomes VIII à XIV à dix francs, celui des tomes XV à XX à quinze francs, celui des tomes XXI à XXXVIII à dix-huit francs (sauf le tome XXIV, dont le prix est de quatorze francs).

Le prix de la Table Générale des tomes I à XXX des Annales est fixé à trois francs.

Le prix de la Collection des tomes I à XXX des Annales avec la Table générale est fixé à deux cent cinquante francs.

MÉMOIRES DE LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE BELGIQUE.

Tome I. — Catalogue synonymique des Buprestides décrits de 1758 à 1890, par Ch. Kerremans. — Prix : dix francs.

Tome II. — Die Melolonthiden der palaearctischen und orientalischen Region im Königlichen Naturhistorischen Museum zu Brüssel, von E. Brenske. — Prix: trois francs.

Les membres de la Société désirant obtenir les volumes antérieurs à l'année de leur réception, jouissent d'une réduction d'un tiers de la valeur.







gique

3 9088 01269 6670